

الله

يُجَلَّى فِي عَصْرِ الْعَظَمِ..

مفتي على الترمذي : هُوت كلوفر مونسما

الكتور الدرداش عبد الحبير رحمان

الكتور محمد جمال الدين الفندي

إهداء 2005

أ.د. / محمد عثمان نجاتي

القاهرة

الله

يَتَجَلَّى فِي عَصْرِ الْعَاقِمِ

نشر هذا الكتاب بالاشتراك

مع

مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر

القاهرة — نيويورك

الطبعة الأولى : إبريل سنة ١٩٦٠

الطبعة الثانية : إبريل سنة ١٩٦١

الطبعة الثالثة : يونيو سنة ١٩٦٨

الله

يَتَجَلَّى فِي عَصْرِ الْعَامِ

تأليف

خليفة من العلماء الأمريكيين
بمناسبة السنة الدولية لطبيعات الأرض

أُثِرَتْ عَلَى تَحْقِيقِ

يونان كاتوفسكويسما

ترجمة

الدكتور المراد بن عبد المجيد سرهانت

رابعة وعاش على

الدكتور محمد جمال الدين الفندي

الناشر

مؤسسة الجلي وشركاه للنشر والتوزيع

١٤ شارع جواد حسني - القاهرة

تليفون ٥٦١٥٥

هذه الترجمة مرخص بها ، وقد قامت مؤسسة فرانكلين للطباعة
والنشر بشراء حق الترجمة من صاحب هذا الحق .

This is an authorized translation of THE EVIDENCE
OF GOD IN AN EXPANDING UNIVERSE edited by
John Clover Monsma. © 1958 by John Clover Monsma.
Published by G. P. Putnam's Sons, New York.

المشكرات في الكتاب

المشرف على التحرير :

جون كلوفر مونسما : عمل وقتاً ما قسيساً في إحدى الكنائس المسيحية
ولكنه بعد أن قضى مدة في الدراسات الدينية رأى أن يتحول إلى عمل
آخر وصار مؤلفاً وصحفيّاً في الموضوعات الدينية . ثم انصرف إلى دراسة
المسائل السياسية والاجتماعية ، وعنى عناية خاصة بدراسة العلاقة بين العلم
والدين على مرّ العصور .

ترجمة وتقديم

الدكتور الدمرداش عبد المجيد مرحان : الأستاذ بكلية التربية
بجامعة عين شمس حصل على بكالوريوس في العلوم مع مرتبة الشرف من
جامعة القاهرة عام ١٩٣٦ ، وعلى دبلوم معهد التربية العالي للمعلمين،
عام ١٩٣٨ ، وعلى درجة الماجستير في التربية من جامعة كولومبيا بأمريكا
عام ١٩٤٧ ، وعلى درجة الدكتوراه في التربية من جامعة كولومبيا
عام ١٩٤٩ . له مؤلفات كثيرة في التربية والعلوم .

المراجع :

الدكتور محمد جمال الدين القنڨى : أستاذ الطبيعة الجوية بجامعة القاهرة .
تخرج فى قسم الطبيعة بكلية العلوم جامعة القاهرة عام ١٩٣٥ مع مرتبة
الشرف الأولى . حصل على دبلوم معهد الأرصاد من جامعة لندن عام ١٩٣٨
ثم على دكتوراه فى فلسفة العلوم عام ١٩٤٦ ، كما حصل على جائزة الدولة
فى العلوم عام ١٩٥٠ . له بحوث كثيرة ومؤلفات عديدة فى موضوع العلوم
البسطة . ترجم عدة كتب لمؤسسة فرانكلين

مصمم العراف :

المهندس رفيق البابلى : حصل على بكالوريوس الهندسة (قسم العمارة)
سنة ١٩٥٤ . يعمل مهندساً بشركة التعمير والمساكن الشعبية . منتدب
للتدريس بجامعة القاهرة وعين شمس . حصل على جائزة مؤسسة فرانكلين
عن تصميم غلاف « كيف تتكامل الشخصية » ، كما صمم كثيراً من
أغلفة الكتب التى أصدرتها المؤسسة .

محتويات الكتاب

١	مقدمة المترجم
٥	نشأة العالم - هل هو مصادفة أو قصد فرائك أن
١١	اختبار شامل روبرت موريس ييج
١٦	درس من شجيرة الورد ميراييت ستانلي كوينج
٢١	النتيجة الحتمية جون كليفلاند كوثران
٢٦	فلننظر إلى الحقائق دون ميل أو تحيز إدوارد لوثر كيسيل
٣١	استخدام الأسلوب العلمي ولتر أوسكار لندبرج
٣٥	الأدلة الطبيعية على وجود الله .. بول كلارنس إرسولد

(ح)

الكشوف العلمية تثبت وجود الله

جورج ايرل دافيز ٣٩

« الماء يروى لك القصة

توماس دافيد باركسن ٤٢

الله والكون المعقد

جون وليام كلوتس ٤٦

المادية وحدها لا تكفي

ايرفنج وليام نوبلوتش ٥١

الحائر الصغير يفكر

راسل لويل مكستر ٥٥

حقائق من سجل الغابات

لورنس كولتون ووكر ٥٩

ما وعاه ابن صاحب البستان

وولتر إدوارد لاميرتس ٦٨

الخلايا الحية تؤدي رسالتها

وسل تشارلز آرتست ٧٢

منطق الإيمان

جورج هربرت بلونت ٧٨

موجهات جيولوجية

دونالد روبرت كار ٨٤

المبدع الأعظم

كلود م. هاثاواي ٨٨

نظرة إلى ما وراء القوانين الطبيعية

ادوين فاست ٩٢

الله والقوانين الكيموية

جون أدولف يوهر ٩٦

العلوم تدعم إيماني بالله

البرت ونشستر ١٠٤

الكون تحت سيطرة مركزية

إيرل تشستر ريكس ١٠٨

صححة الدين

مالكولم دنكان وينتر ١١١

مخائب التربة

ديل سوارتزن دورر ١١٦

التربة والنباتات

لستر جون زمرمان ١٢١

(ی)

منحة

الإنسان ذاته هو الدليل

روبرت هورتون تامليرون ١٧٦

التوافق بين المعلوم

واين أولت ١٣٦

الله والملاحج الطي

بول إرلست أدولف ١٣٤

الزهر وطيور بالتيمور

ميشيل هامان ١٣٩

وجود الله حقيقة مطلقة

أندور كوتواي ماين ١١٤

علاقته للكتور محمد جمال الدين القاسبي ١٦٢

مقدمة المترجم

هل هذا الكون من إله ؟

سؤال تنطلع العقول إليه وتتوق إلى معرفة الإجابة عنه ، يوجهه الطفل الصغير إلى أبيه ،
ويضطرب به قلب الشاب الحائر ، فيؤرق نومه وقد لا يجد من يقدم له الجواب الشافي ،
ويجول أحياناً في عقول ضعفاء الإيمان فيستعيدون بالله من وسوسة الشيطان ، ويشغل بال
كل إنسان خصوصاً في فترات الضعف والمرض والحرمان :

فدبما سأل الناس هذا السؤال وانقسموا ، تبعاً لما هدام إليه تفكيرهم ، حوله شيئاً
فمنهم من عبد الكون والشمس والقمر ، ومنهم من عبد الأصنام ، ومنهم من عبد الله الواحد
القهار ، كما أن منهم من أنكر وألحد .

وسوف تنطلع العقول لمعرفة الإجابة عن هذا السؤال في المستقبل ، مادام هنالك كون
يسير وعقل يفكر وإنسان يعي وينظر

ويلوح أن التنطلع إلى هذا الأمر جزء من طبيعتنا ، لا نستطيع أن ننكره أو نتخلى عنه ،
أو نتغافل نداءه . ولوقوف الإنسان من خالق هذا الكون وعقيدته فيه أثر بالغ في تفكيره
وحياته وفلسفته ونظيرته إلى الأمور وحالته النفسية وحاضره ومستقبله ، بل في
كيانه ووجوده .

ومع ما لهذا السؤال من أهمية ، فإن قليلاً من الناس يحصلون على الإجابة الشافية
عنه ، فإذا توجه به الصغير إلى أبيه رده عن التفكير فيه رداً رقيقاً ، أو هو قد يلجأ به
بجواب لا ينفع ولا يشفع ، معتمداً في ذلك على سهولة إقناعه . وإذا توجه به الشاب إلى

صديقه أو مدرسه ، قل أن يجد عند أى منها ما يشفى صدره ويرضى عقله المتفتح
وإذا توجه به إلى بعض رجال الدين فقد يخاطبونه بآيات من الكتب السماوية وأحاديث
من كلام الرسل ، ويدورون به فى حلقة مفرغة مقللين من قيمة ما تكشف عنه العلوم ،
أو ينكرون عليه استخدام الأساليب العلمية ، فيزداد حيرة فى أمره وينصرف على
مصص عن التفكير فى هذا الموضوع .

إن ما يريد الفرد المثقف فى القرن العشرين عندما يسأل هذا السؤال عن خالق
الكون لابد أن يكون متمشياً مع أساليب ونتائج العلوم التى توصلت إلى أسرار الذرة
وغزت الفضاء وكشفت من سنن الكون وأسراره وظواهره ولا تزال تكشف ما يجير
العقول . إن السائل يريد جواباً يقوم على استخدام المنطق السليم ويدعوه إلى الإيمان
بربه إيماناً يقوم على الاقتناع لا على مجرد التسليم .

وهذا هو عين ما جاء فى هذا الكتاب ، فلقد تقدم المشرف على تحرير الكتاب
بالسؤال التالى : « هل تعتقد فى وجود الله ؟ وكيف دلتك دراستك وبحوثك عليه ؟ »

وجهه إلى طائفة من العلماء المتخصصين فى سائر فروع العلوم من الكيمياء إلى الفيزياء
إلى الأحياء إلى الفلك إلى الرياضيات إلى الطب إلى غير ذلك

وأجاب هؤلاء العلماء على سؤال الحرر ، مبينين الأسباب العلمية التى تدعوهم إلى
الإيمان بالله . ويشتمل هذا الكتاب على إجابات طائفة من هؤلاء العلماء ننقلها إلى أبناء
الوطن العربى ، ليروا ناحية من نواحي التفكير الحديث ، وبما تكون مصدقة لـ
يقرأون فى الكتب السماوية التى بين أيديهم ومثبتة لإيمانهم بالله تعالى .

لقد بين أولئك العلماء لنا كيف تدلم قوانين الديناميكا الحرارية ، على أنه لابد أن
يكون لهذا الكون من بداية ، فإذا كان للكون بداية فلا بد له من مبدئ من صفاته
العقل والإرادة واللاهية .

ثم إن هذا الخالق لا بد أن يكون من طبيعة تخالف طبيعة المادة التي تتكون من ذرات تتألف بدورها من شحنات أو طاقات لا يمكن بحكم العلم أن تكون أبدية أو أزلية . وعلى ذلك فلا بد أن يكون هذا الخالق غير مادي وغير كثيف ، لا بد أن يكون لطيفا متناھيا في اللطف ، خبيرا لانهاية خبرته ، لا تدركه الأبصار وهو يدرك الأبصار ، وهو اللطيف الخبير . وإذا كنا نريد أن نصل إليه ، فسيبيلنا إلى ذلك لا يكون بجواسنا التي لا تستطيع أن ترى إلا الماديات الكثيفة ، وإذا كنا نريد أن نفهم وجوده فإن ذلك لا يمكن أن يتم داخل المعامل أو في أنابيب الاختبار ، أو باستخدام المناظر المكبرة أو المقربة ، وإنما باستخدام العنصر غير المادي فينا كالعقل والبصيرة . وعلى من يريد أن يدرك آيات ذاته العلية أن يرفع عينيه من الرغام ويستخدم عقله في غير تغت أو تعصب ، ويتفكر في خلق السموات والأرض (إن في خلق السموات والأرض واختلاف الليل والنهار آيات لأولى الألباب) .

إن فروع العلم كافة تثبت أن هنالك نظاما معجزا يسود هذا الكون ، أساسه القوانين والسنن الكونية الثابتة التي لا تتغير ولا تتبدل ، والتي يعمل العلماء جاهدين على كشفها والإحاطة بها ، وقد بلغت كشوفنا من الدقة قدرا يمكننا من التنبؤ بالكسوف والخسوف وغيرها من الظواهر قبل وقوعها بمئات السنين .

فمن الذي سنّ هذه القوانين وأودعها كل ذرة من ذرات الوجود ، بل في كل ما هو دون الذرة عند نشأتها الأولى ؟ ومن الذي خلق كل ذلك النظام والتوافق والانسجام ؟ من الذي صمّم فأبدع وقدر فأحسن التقدير ؟ هل خلق كل ذلك من غير خالق أم هم الخالقون ؟ إن النظام والقانون وذلك الإبداع الذي نلمسه في الكون حيثما انجبت أبصارنا يدل على أنه التقدير وعلى أنه المعلم الخبير من وراء كل شيء .

ويرد العلماء في هذا الكتاب على أولئك الذين يدعون أن الكون نشأ هكنا من

طريق المصادفة ، فيشرحون لنا معنى المصادفة ويشيرون إلى استخدام الرتبة وقوانين المصادفة لمعرفة مدى احتمال حدوث ظاهرة من الظواهر. فإذا كان لدينا صندوق كبير مليء بآلاف عديدة من الأحرف الأبجدية ، فإن احتمال وقوع حرف الألف بجوار الميم لتكوين كلمة أم قد يكون كبيرا ، أما احتمال تنظيم هذه الحروف لكي تكون قصيدة مطولة من الشعر أو خطابا من ابن إلى أبيه فإنه يكون ضئيلا إن لم يكن مستحيلا . ولقد حسب العلماء احتمال اجتماع الذرات التي يتكون منها جزيء واحد من الأحماض الأمينية (وهي المادة الأولية التي تدخل في بناء البروتينات واللحوم) فوجدوا أن ذلك يحتاج إلى بلايين عديدة من السنين وإلى مادة لا يتسع لها هذا الكون المترامي الأطراف . هذا التركيب جزيء واحد على ضآلته ، فما بالك بأجسام الكائنات الحية جميعا من نبات وحيوان وما بالك بما لا يحصى من المركبات المعقدة الأخرى . وما بالك بنشأة الحياة وملكوت السموات والأرض . إنه يستحيل عقلا أن يكون ذلك قد تم عن طريق المصادفة العمياء أو الخبطة العشواء . لا بد لكل ذلك من خالق مبدع عليم خبير ، أحاط بكل شيء علما وقدر شيء ثم هدى .

وبين الكتاب فوق ذلك من آيا الإيمان بالله والاطمئنان إليه والالتجاء إلى رحابه في الصحة والمرض ، وكما نزلت بالإنسان ضائقة أو تهدده خطر أو أوشك أمل لديه أن يضيع . وقد لمس الكثيرون حلاوة الإيمان في أنفسهم ، بل ولزومه لهم ولغيرهم فتشبثوا به وحرصوا عليه حتى ذهب بعض العلماء إلى أن بالإنسان حاجة بيولوجية تدفعه إلى الإيمان بالله : فطرة الله التي فطر الناس عليها . ليس ذلك فحسب ، بل إن الكتاب يذهب لبيان كيف أن الإيمان بالله هو أصل الفضائل الاجتماعية والأخلاقية . والإنسانية جميعا ، فبدون هذا الإيمان يصبح الإنسان غالبا حيوانا تحكمه الشهوة ولا يرد ضمير ، خصوصا إذا لقن بعض المبادئ « الخالية من الإنسانية » .

الدكتور

الدكتور د. أشرف عبد المجيد سرمد

نشأة العالم

هل هو مصادفة أو قصد؟

كتبها

فرانك ألن — عالم الطبيعة البيولوجية

ماجستير ودكتوراه من جامعة كورنل — أستاذ الطبيعة الحيوية بجامعة
مانيتوبا بكندا من سنة ١٩٠٤ إلى سنة ١٩٤٤ — إختصاص في أبحاث
الألوان والبصريات الفسيولوجية وإنتاج الهواء السائل ، وحائز على وسام
تري الذهبى للجمعية الملكية بكندا .

كثيرا ما يقال إن هذا الكون المادى لا يحتاج إلى خالق ، ولكننا إذا سلمنا بأن
هذا الكون موجود فكيف نفسر وجوده ونشأته ؟ هنالك أربعة احتمالات للإجابة عن
هذا السؤال : فإما أن يكون هذا الكون مجرد وهم وخيال ، وهو ما يتعارض مع القضية
التي سلمنا بها حول وجوده ، وإما أن يكون هذا الكون قد نشأ من تلقاء نفسه من
العدم ، وإما أن يكون أبديا ليس لنشأته بداية ، وإما أن يكون له خالق .

أما الاحتمال الأول فلا يقيم أماننا مشكلة سوى مشكلة الشعور والإحساس ؛ فهو
يعنى أن إحساسنا بهذا الكون وإدراكنا لما يحدث فيه لا يعتمد أن يكون وهما من الأوهام
ليس له ظل من الحقيقة . وقد قاد إلى هذا الرأى فى العلوم الطبيعية أخيرا سير جيمس
جينز الذى يرى أن هذا الكون ليس له وجود فعلى ، وأنه مجرد صورة فى أذهاننا .
وتبعاً لهذا الرأى نستطيع أن نقول إننا نعيش فى عالم من الأوهام ، فمثلا هذه القطارات
التي نركبها ونلعبها ليست إلا خيالات ، وبها ركاب وهميون وتعبير أنهارا لا وجود لها
وتسير فوق جسور غير مادية ... الخ ، وهو رأى وهمى لا يحتاج إلى مناقشة أو جدال .

أما الرأي الثانى ، القائل إن هذا العالم بما فيه من مادة وطاقة قد نشأ هكذا وحده من العدم ، فهو لا يقل عن سابقه سخفا وحماسة ، ولا يستحق هو أيضا أن يكون موضعاً للنظر أو المناقشة .

والرأى الثالث الذى يذهب إلى أن هذا الكون أزلى ليس لنشأته بداية إنما يشترك مع الرأى الذى ينادى بوجود خالق لهذا الكون ، وذلك فى عنصر واحد هو الأزلية . وإذا فتحنا إما أن نقسب صفة الأزلية إلى عالم ميت وإما أن نقسبها إلى إله حي يخلق . وليس هنالك صعوبة فكرية فى الأخذ بأحد هذين الاحتمالين أكثر مما فى الآخر ، ولكن قوانين الديناميكا الحرارية تدل على أن مكونات هذا الكون تفقد حرارتها تدريجياً وأنها سائرة حتماً إلى يوم تصير فيه جميع الأجسام تحت درجة من الحرارة بالغة الانخفاض هى الصفر المطلق ، ويومئذ تنعدم الطاقة ، وتستحيل الحياة . ولا مناص من حدوث هذه الحالة من انعدام الطاقات عندما تصل درجة حرارة الأجسام إلى الصفر المطلق بمضى الوقت . أما الشمس المستعرة والنجوم المتوهجة والأرض الغنية بأنواع الحياة ، فكلها دليل واضح على أن أصل الكون أو أساسه يرتبط بزمان بدأ من لحظة معينة ، فهو إذاً حدث من الأحداث . ومعنى ذلك أنه لا بد لأصل الكون من خالق أزلى ليس له بداية ، عليم محيط بكل شيء ، قوى ليس لقدرته حدود ، ولا بد أن يكون هذا الكون من صنع يديه .

إن ملاءمة الأرض للحياة تتخذ صوراً عديدة لا يمكن تفسيرها على أساس المصادفة أو العشوائية . فالأرض كرة معلقة فى الفضاء تدور حول نفسها ، فيكون فى ذلك تتابع الليل والنهار ، وهى تسبح حول الشمس مرة فى كل عام ، فيكون فى ذلك تتابع الفصول ، الذى يؤدي بدوره إلى زيادة مساحة الجزء الصالح للسكنى من سطح كوكبنا ويزيد من اختلاف الأنواع النباتية أكثر مما لو كانت الأرض ساكنة . ويحيط بالأرض غلاف غازى يشتمل على الغازات اللازمة للحياة ويعتمد حولها إلى ارتفاع كبير (يزيد على ٥٠٠ ميل)

ويبلغ هذا الغلاف الغازي من الكثافة درجة تحول دون وصول ملايين الشهب القاتلة
إلينا ، منقضة بسرعة ثلاثين ميلاً في الثانية ، والغلاف الجوي الذي يحيط بالأرض يحفظ
درجة حرارتها في الحدود المناسبة للحياة ، ويحمل بخار الماء من المحيطات إلى مسافات بعيدة
داخل القارات ، حيث يمكن أن يتكاثف مطراً يحيي الأرض بعد موتها ، والمطر مصدر
لماء العذب ؛ ولولا أن أصبحت الأرض صحراء جرداء خالية من كل أثر للحياة . ومن هنا
يرى أن الجو والمحيطات الموجودة على سطح الأرض تمثل عجلة التوازن في الطبيعة .

ويمتاز الماء بأربع خواص هامة تعمل على صيانة الحياة في المحيطات والبحيرات
الأنهار ، وخاصة حينما يكون الشتاء قارساً وطويلاً ؛ فالماء يمتص كميات كبيرة من
الأوكسجين عندما تكون درجة حرارته منخفضة . وتبلغ كثافة الماء أقصاها في درجة
ربعة مئوية . والتلج أقل كثافة من الماء مما يجعل الجليد المتكون في البحيرات والأنهار
يطفو على سطح الماء تخففته النسبية فيهىء بذلك الفرصة لاستمرار حياة الكائنات التي
تعيش في الماء في المناطق الباردة . وعند ما يتجمد الماء تنطلق منه كميات كبيرة من الحرارة
تساعد على صيانة حياة الأحياء التي تعيش في البحار .

أما الأرض اليابسة فهي بيئة ثابتة للحياة كثير من الكائنات الأرضية ، فالتربة
تحتوى العناصر التي يمتصها النبات ويمثلها ويحولها إلى أنواع مختلفة من الطعام يفتقر إليها
الحيوان . ويوجد كثير من المعادن قريباً من سطح الأرض ، مما هيأ السبيل لقيام الحضارة
الراهنه ونشأة كثير من الصناعات والفنون . وعلى ذلك فإن الأرض مهيأة على أحسن
صورة للحياة . ولا شك أن كل هذا من تفسير حكيم خبير ، وليس من المعقول أن يكون
بجرد مصادفة أو خبط عشواء . ولقد كان أشعياء على حق عندما قال مشيراً إلى الله :
« لم يخلقها باطلا . للسكن صورها » (٤٥ : ١٨) .

وكثيراً ما يسخر البعض من صغر حجم الأرض بالنسبة لما حولها من فراغ لا نهائي .

ولو أن الأرض كانت صغيرة كالقمر ، أو حتى لو أن قطرها كان ربع قطرها الحالى لعجزت عن احتفاظها بالفلايين الجوى والمائى الذين يحيطان بها ، ولصارت درجة الحرارة فيها بالغة حد الموت . أما لو كان قطر الأرض ضعف قطرها الحالى لتضاعفت مساحة سطحها أربعة أضعاف وأصبحت جاذبيتها للأجسام ضعف ما هي عليه ، وانخفض تبعاً لذلك ارتفاع غلافها الهوائى ، وزاد الضغط الجوى من كيلو جرام واحد إلى كيلو جرامين على السنتيمتر المربع ، ويؤثر كل ذلك أبلغ الأثر فى الحياة على سطح الأرض ، فتتسع مساحة المناطق الباردة الساعاً كبيراً ، وتنقص مساحة الأراضي الصالحة للسكنى نقصاً ذريعاً ، وبذلك تعيش الجماعات الإنسانية منفصلة أو فى أماكن متناحية ، فتزداد العزلة بينها ويتعذر السفر والاتصال بل قد يصير ضرباً من ضروب الخيال .

ولو كانت الأرض فى حجم الشمس مع احتفاظها بكثافتها لتضاعفت جاذبيتها للأجسام التى عليها ١٥٠ ضعفاً ، ولتنقص ارتفاع الغلاف الجوى إلى أربعة أميال ، ولأصبح تبخر الماء مستحيلاً ، ولا يرتفع الضغط الجوى إلى ما يزيد على ١٥٠ كيلو جراماً على السنتيمتر المربع ولوصل وزن الحيوان الذى يزن حالياً رطلاً واحداً إلى ١٥٠ رطلاً ، ولتضاعل حجم الإنسان حتى صار فى حجم ابن عرس أو السنجاب ، ولتعذرت الحياة الفكرية لمثل هذه المخلوقات .

ولو أزيحت الأرض إلى ضعف بعدها الحالى عن الشمس ، لنقصت كمية الحرارة التى تتلقاها من الشمس إلى ربع كميتها الحالية ، وقطعت الأرض دورتها حول الشمس فى وقت أطول ، وتضاعف تبعاً لذلك طول فصل الشتاء وتجمدت الكائنات الحية على سطح الأرض . ولو نقصت المسافة بين الأرض والشمس إلى نصف ما هي عليه الآن لبلغت الحرارة التى تتلقاها الأرض أربعة أمثال ، وتضاعفت سرعتها المدارية حول الشمس ، ولآلت الفصول إلى نصف طولها الحالى إذا كانت هناك فصول مطلقاً ، ولصارت الحياة على سطح الأرض غير ممكنة .

وعلى ذلك فإن الأرض بحجمها وبعدها الحاليين عن الشمس وسرعتها في مدارها ،
هيء للإنسان أسباب الحياة والامتثال بها في صورها المادية والفكرية والروحية على
النحو الذي نشاهد اليوم في حياتنا

فإذا لم تكن الحياة قد نشأت بحكمة وتصميم سابق فلا بد أن تكون قد نشأت عن
طريق المصادفة فما هي تلك المصادفة إذن حتى نتدبرها ونرى كيف تخلق الحياة ؟ .

إن نظريات المصادفة والاحتمال لها الآن من الأسس الرياضية السليمة ما يجعلها تطبق
على نطاق واسع حيثما انعدم الحكم الصحيح المطلق ، وتضع هذه النظريات أمامنا الحكم
الأقرب إلى الصواب مع تقدير احتمال الخطأ في هذا الحكم ... ولقد تقدمت دراسة نظرية
المصادفة والاحتمال من الوجهة الرياضية تقدما كبيرا حتى أصبحنا قادرين على التنبؤ بحدوث
بعض الظواهر التي نقول إنها تحدث بالمصادفة والتي لا نستطيع أن نفسر ظهورها بطريقة
أخرى (مثل قذف الزهر في لعبة النرد) . وقد صرنا بفضل تقدم هذه الدراسات قادرين على
التمييز بين ما يمكن أن يحدث بطريق المصادفة وما يستحيل حدوثه بهذه الطريقة ، وأن
نحسب احتمال حدوث ظاهرة من الظواهر في مدى معين من الزمان . ولننظر الآن إلى
الذي نستطيع أن تلعبه المصادفة في نشأة الحياة :

إن البروتينات من المركبات الأساسية في جميع الخلايا الحية . وهي تتكون من خمسة
عناصر هي : الكربون ، والأيدروجين ، والنيروجين ، والأكسجين ، والكبريت .
ويبلغ عدد الذرات في الجزيء البروتيني الواحد ٤٠٠٠٠ ذرة . ولما كان عدد العناصر
الكيميوية في الطبيعة ٩٢ عنصرا موزعة كلها توزيعا عشوائيا ، فإن احتمال اجتماع هذه
العناصر الخمسة لكي تكون جزيئا من جزيئات البروتين يمكن حسابه لمعرفة كمية المادة
التي ينبغي أن نخلط خلطا مستمرا لكي تؤلف هذا الجزيء ، ثم لمعرفة طول الفترة
الزمنية اللازمة لكي يحدث هذا الاجتماع بين ذرات الجزيء الواحد .

وقد ظم العالم الرياضى السويسرى تشارلز يوجين جاي بحساب هذه العوامل جيد فوجد أن الفرصة لاتتبا عن طريق المصادفة لتكون جزىء بروتينى واحد إلا بنسبة ١ إلى ١٠^{١٦} ، أى بنسبة ١ إلى رقم عشرة مضروباً فى نفسه ١٦٠ مرة . وهو رقم لا يمكن النطق به أو التعبير عنه بكلمات . وينبغى أن تكون كمية المادة التى تلزم لحدوث هذا التفاعل بالمصادفة بحيث يلتج جزىء واحد أكثر مما يتسع له كل هذا للكون بملايين المرات . ويتطلب تكوين هذا الجزىء على سطح الأرض وعددها عن طريق المصادفة بلايين لاتحصى من السنوات قدرها العالم السويسرى بأنها عشرة مضروبة فى نفسها ٢٤٣ مرة من السنين (١٠^{٢٤٣} سنة) .

إن البروتينات تتكون من سلاسل طويلة من الأحماض الأمينية . فكيف تتآلف ذرات هذه الجزئيات ؟ إنها إذا تآلفت بطريقة أخرى غير التى تتآلف بها ، تصير غير صالحة للحياة ، بل تصير فى بعض الأحيان سُموماً . وقد حسب العالم الإنجليزى ج . ب . ليثز J. B. Leathes الطرق الى يمكن أن تتآلف بها الذرات فى أحد الجزئيات البسيطة من البروتينات فوجد أن عددها يبلغ البلايين (١٠^{٤٨}) . وعلى ذلك فإنه من المحال عقلاً أن تتآلف كل هذه المصادفات لكي تنبى جزئياً بروتينياً واحداً .

ولكن البروتينات ليست إلا مواد كيميوية عديمة الحياة ، ولا تدب فيها الحياة إلا عندما يحل فيها ذلك السر العجيب الذى لاندري من كنهه شيئاً . إنه العقل اللانهاى ، وهو الله وحده ، الذى استطاع أن يدرك ببالح حكمته أن مثل ذلك الجزىء البروتينى يصلح لأن يكون مستقراً للحياة فبناه وصوره وأغدق عليه سر الحياة .

اختبار شامل

كتبها

روبرت موريس بيج - عالم الطبيعة

حاصل على دكتوراه في العلوم من جامعة هاملين - اشتغل في معمل البحوث
بحرية الجيش الأمريكي منذ سنة ١٩٢٧ - كان أول من اكتشف الرادار
في العالم سنة ١٩٣٤ ، سجل نحو ٣٧ بحثا معظمها في الرادار؛ ألف كثيرا
من الكتب - يعمل في الوقت الحاضر مديرا مساعدا في معمل بحوث
البحرية الأمريكية

يتطلب اختبار صحة فرض من الفروض تهيئة ظروف معينة تناسبه ، وذلك للحصول
على نتائج يوصل إليها هذا الفرض ، على أساس أنه فرض سليم. وعلى ذلك فإنه لا اختبار
صحة فرض معين يلبي أن تتوافر شروط ثلاثة : ١ - ظروف معينة ٢ - تحقيق نتائج
تتفق مع سلامة هذا الفرض ٣ - التسليم بصحة هذا الفرض حتى يثبت عكس ذلك .
أما الشرطان الأولان ، فلا يدور حولهما جدال ، وأما الشرط الثالث فإنه كثيرا ما يهمل
عند اختبار صحة الفرض رغم أهميته البالغة .

فعندما كانت السفن قديما تصنع من الخشب ، بسبب شيوع الاعتقاد أنه لا بد أن
تصنع هذه السفن من مواد أقل كثافة من الماء لكي تستطيع أن تطفو ، ظهر فرض أو
اقتراح جديد يتلخص في أنه من الممكن أن تصنع سفن من الحديد الذي هو أكثر كثافة
من الماء ، وتستطيع هذه السفن برغم ذلك أن تطفو فوق الماء . وقد أنكر أحد الحدادين
صحة هذا الفرض وذهب إلى أن السفن المصنوعة من الحديد لا يمكن أن تطفو على الماء لأن
الحديد لا يطفو على الماء ، وأيد هذا الحداد وجهة نظره بأن أخذ قطعة من الحديد على صورة

حدوة الفرس وألقاها في الماء فغاصت فيه . إن هذا الحداد لم يشأ أن يسلم ولو مؤثماً بصحة هذا الفرض ، فأعماه ذلك عن أن يفكر في تجربة مناسبة لاختباره ، ربما وصلته إلى نتيجة تختلف عن النتيجة التي وصل إليها . ولو أنه سلم ولو مؤقتاً بصحة هذا الفرض لألقى في الماء إناء أو حوضاً من الحديد بدلا من حدوة الفرس

وفي بعض الأحيان يتطلب اختبار صحة بعض الفروض ملاحظات قد لا تتوافر أو تفسر لشخص معين ، فإذا فرضنا مثلاً أن شخصاً لا يستطيع أن يلاحظ إلا الأشياء التي تكون طافية على وجه المحيط ، فإن مثل هذا الشخص يعجز عن مشاهدة الأشياء التي تطير في الهواء أو تغوص في الماء ، فبينما هو يدرك الأشياء التي تسبح على سطح الماء ، كالسفن الكبيرة والصغيرة والبقايا العضوية الطافية والطيور عندما تخلق فوق سطح الماء ، فإن الطيور والطنائرات التي تطير في الهواء ، والأممك والنواصات التي تسبح في جوف الماء ، تعتبر غير موجودة بالنسبة إليه . فإذا ظهر لهذا الشخص طائر يكون قد هبط من الهواء إلى سطح الماء ، أو جسم مغمر خرج من جوف الماء إلى سطحه ، فإن ذلك يعتبر بالنسبة لهذا الشخص بمثابة ظهور شيء جديد من العدم . وبالعكس إذا اختفى جسم كان على سطح الماء بأن طار في الهواء أو غاص في الماء ، فإن هذا الشخص يعتبر هذه الظاهرة قياء أو زوالاً . وهو سوف يجد أن هنالك بعض الظواهر يستطيع أن يفهمها فهماً واضحاً ، وتلك هي الظواهر التي تتصل بالأجسام الطافية على سطح الماء . ولكن سوف تصادفه ظواهر أخرى لا يستطيع لها فهماً أو إدراكاً ، وتلك هي التي تتعلق بظهور بعض الأجسام فجأة على سطح الماء أو اختفائها فجأة من فوق سطحه .

فإذا قابل هذا الشخص شخصاً آخر يستطيع بطريقة ما أن يلاحظ الأشياء التي تطير في الهواء ، أو تتحرك في جوف الماء ، فإن كثيراً من الظواهر التي شاهدها الشخص الأول وعجز عن أن يجد لها تفسيراً يمكن شرحها وإدراك أسرارها بمساعدة الشخص الثاني ، ومع

لك فإن الشخص الأول قد يواجه بعض الصعوبات في إدراك بعض المعاني الأساسية التي تعينه على فهم الموضوع مثل الطيران في الهواء أو الغوص في الماء . وسوف يعيل هذا الشخص بطبيعة الحال إلى التشكك في قول صاحبه حتى تتبين له بطريقة من الطرق صحة المعلومات التي يقدمها له . وقد لا يكون ذلك أمرا هينا ، ورغم ذلك فإن صاحبه يستطيع أن يثبت له صدقه بأن يقتبأ له في ضوء ما يراه (مما يعجز الشخص الأول عن ملاحظته) ببعض الظواهر والأشياء التي تتحقق فعلا . فهو يستطيع أن يقول له مثلا إن طائرا سوف يهبط إلى سطح الماء ، ثم لا يلبث الطائر أن يهبط فعلا لكي يختطف سمكة من الماء . وتعتبر صحة التنبؤ في هذه الحالة دليلا على صدق صاحبه فيما يشاهده ويقول له .

ولنتقل بعد هذه المقدمة الموجزة إلى فكرة وجود الله ، ودعنا نعتبرها الآن كما يعتبرها البعض مجرد فرض . فإذا أردنا أن نختبر صحة هذا الفرض ، فلا بد أن نسلّم أولا ، ولو مؤقتا ، بأنه فرض صحيح سواء أكنّا نعتقد في ذلك أم لا نعتقد ، فإذا لم نسلّم بصحة هذا الفرض فإننا نعجز عن الوصول إلى اختبار حقيقي له

ولا بد لنا أن نسلّم فوق ذلك بما يسلّم به الكثيرون من أن قدرتنا على الملاحظة لا تستطيع أن تمتد لغير جزء ضئيل نسبيا من الحقيقة الكلية . فالإله الذي نسلّم بوجوده لا ينتمى إلى عالم الماديات ولا تستطيع حواسنا المحدودة أن تدركه ، وعلى ذلك فمن البت أن نحاول إثبات وجوده باستخدام العلوم الطبيعية لأنه يشغل دائرة غير دائرتها المحدودة بالضيق . فإذا لم يكن للإله وجود مادي فلا بد أن يكون ذلك الإله روحانيا ، أو هو يوجد في عالم من الحقيقة غير ذلك العالم الفيزيقي على أية حال ، وبذلك فإنه لا يمكن أن تحسده تلك الأبعاد الثلاثة ، أو أن يكون خاضعا لقيود الزمان التي نعرفها . ولا بد لنا أن نسلّم أن هذا الكون المادي الذي يخضع لقيود الزمان والمكان ليس إلا جزءا يسيرا من الحقيقة الكبرى التي ينطوي عليها هذا الوجود . وليس مثل ذلك إلا كمثل سطح البحر بالنسبة

شخص الذي أشرنا إليه في بدء الحديث والذي يعتبر سطح البحر بالنسبة له جزءاً
نشئلاً من العوالم الأخرى الموجودة فعلاً والتي لا يستطيع أن يدركها بسبب قصوره ولكنه
قد لا يعجز عن الاستدلال عليها .

فإذا سلمنا بوجود الله فلا بد أن نسلم بقدرته على أن يكشف لنا بعض الحقائق
الغيبية التي لا نستطيع أن ندركها لقصورنا . وإننا لنجد في الكتب السماوية كثيراً من
المعلومات حول العالم الروحاني . وقد وصلت هذه المعلومات إلينا عن طريق بعض الشر
من الرسل الذين كشف الله لهم من عوالم الغيب ما لم يكشفه لغيرهم . ولا يمكن أن تكون
هذه النبوءات خاضعة لقيود الزمان التي نعرفها . وليس التنبؤ بالغيب هو الدليل الوحيد
على صدق الرسل ، ولكننا نشير إليه كثال لطريقة من طرق الاستدلال على صحة
ما جاءوا به .

وقد سبقت المسيح (*) (عليه السلام) مثلاً نبوءات عديدة جاءت قبله بمئات السنين
وتناولت كثيراً من المعلومات حول شخصه وطبيعته وما سوف يقوم به أو يحدث له . وكلها
من الأشياء التي عجزت العلوم حتى اليوم أن تجد لها تفسيراً . وقد أيدت الأيام وأثبت التاريخ
صدق هذه النبوءات جميعاً ، فقامت بذلك دليلاً على صحة رسالته . إن الإيمان بوجود الله
من الأمور الخاصة التي تثبت في شعور الإنسان وضميره ، وتتمو في دائرة خبرته الشخصية .

وإذا أراد الإنسان أن يتثبت من صحة المعلومات الغيبية التي يخبره بها شخص آخر ،
فلا بد أن يشترك في التجربة وينتهي بها حتى يستطيع أن يحكم عليها . وكذلك الحال فيما
يتعلق بالإيمان بالله ، فلا بد أن يدرس الإنسان أولاً نوع العلاقات التي يمكن أن تكون

(*) وكذلك تنبأ السيد المسيح بمحمد عليه السلام . كما جاء في قول الله تعالى : « وإذا قال عيسى ابن
مريم يا بني إسرائيل إني رسول الله إليكم مصدق لما بين يدي من التوراة ومبعثاً برسول يأتي من بعدي
اسمه أحمد . . . » سورة الصف آية ٦ (المترجم) .

بينه وبين خالقه ، وما ينبغي أن تكون عليه هذه العلاقات : فإذا درس الإنسان الشروط التي يلزم توافرها لقيام هذه العلاقة وأنجح بقلبه وكليته نحو تحقيق هذه الشروط فإنه سوف يشاهد الحقيقة كاملة ، عندئذ يعمر الإيمان قلبه ويؤثر في حياته ولا يدع في نفسه مجالاً للشك ، وإذا ذلك يكون الله أقرب إليه من نفسه ويصير إيمانه به يقيناً .

درس من شجيرة الورد

كتبها

ميريت ستانلي كورنجره - عالم طبيعي وفيلسوف

دكتوراه من جامعة بورتون - أستاذ سابق بكلية ترينيتي بفلوريدا -
عضو الجمعية الأمريكية الطبيعية - إحصائي في القبرياء وعلم النفس وفلسفة
العلوم والبحوث الإنجيلية =

منذ سنوات عديدة رأيت شجيرة ورد جميلة مزهرة تمت على جانب طريق منعزلة
في بنسلفانيا. وعندما مررت بالمكان بعد فترة من الزمن، رأيت بجوار الشجيرة أقناص
كوخ صغير متهدم وقد غطتها الأعشاب وبعض البقايا النباتية. وكانت أقرب المساكن تبعد
عن هذا المكان بما لا يقل عن نصف ميل. وقد استبعدت من خاطري أن تكون هذه
الشجيرة قد نمت بجوار الكوخ بمحض المصادفة من بذرة حملتها الريح أو الماء أو بعض
الحيوانات الأخرى، أو من جزء من ساق الورد قد دفنت به الأقدار إلى هذا المكان. لقد
أدركت بالبداية أنه لا بد أن تكون هذه الشجيرة قد زرعها إنسان لينتفع بها بجوار ذلك
الكوخ. ومع أنني لم أر هذه الشجيرة عند زراعتها وليس لدى مرجع أستدل به على
تاريخها فإنني لم أشك في أنها قد زرعت في مكانها ونجت ظروفها بوساطة الإنسان.

هذا نوع من الاستدلال. وقد نستبعد في بادئ الأمر استخدام هذا النوع من المنطق
أو التفكير في ميادين العلوم. ولكننا سوف تصدقنا الحقيقة، وهي أن هذا الأسلوب من
أساليب الاستدلال هو الأسلوب الوحيد الذي قام عليه علم من أقدم العلوم الطبيعية، ألا
وهو الفلك. فنحن لا نستطيع أن نخضع المجرات والنجوم والسيارات في أفلاكها لحكم
التجربة، كما أننا لا نستطيع أن نتخلص من آثار الأشعة الكونية التي تقصّل بيننا وبين

عنه الأجرام السماوية عند دراستها ، بل لا نستطيع أن نعدل ما يطرأ على الموجات
الضوئية والصوتية المنبعثة من هذه الأجرام من تغيرات بسبب المسافات الشاسعة التي
تفصل بيننا وبينها

ومع كل ذلك فإن هذه الظروف لم تحل بيننا وبين دراسة هذه الكواكب والنجوم
في سمواتها ، والاستفادة من النظريات والقوانين التي وصلنا إليها في دراسات أخرى مشابهة
في ميادين العلوم . وقد وصلنا بفضل كل ذلك إلى كثير من المعلومات والحقائق عن هذه
العوالم التي لا نستطيع أن نراها إلا من بُعد ، ولا نستطيع أن نمحصها إلا تحت ظروف صعبة
معقدة . وما بالنا نذهب بعيدا وقد درسنا القدرة واستخدمنا ما نعرفه من قوانين الكتلة
والطاقة في استنباط صفاتها وتركيبها وخواصها ، ونحن مع ذلك لم نر القدرة حتى اليوم بطريقة
مباشرة . ولقد أيدت القنبلة الذرية الأولى ما وصلنا إليه من قوانين ونظريات حول تركيب
القدرة غير المنظورة وظائفها . إننا نستدل على هذه الظواهر جميعا بآثارها ، بمعتمدين في ذلك
على الاستدلال المنطقي الصرف وعلى ما لدينا من حقائق أولية بسيطة تتعلق بهذه الظواهر
والأشياء . وإننا لنستطيع أن نستخدم نفس المنطق الاستدلالي في إدراك وجود الله تعالى
ومعرفة صفاته . إننا نستطيع أن نستخدم المنطق لكي ندرك أن الخالق هذا الكون صفات
تناظر الصفات التي نجدها في أنفسنا ، فلا بد أن يكون سبحانه متصف بالحكمة والإرادة والقدرة .

وما لاشك فيه أننا محتاج في محاولتنا لوصف الخالق ومعرفة صفاته إلى مصطلحات
ومعان تختلف اختلافا بينا عن تلك التي نستخدمها عندما نصف عالم الماديات ؛ فالصفات
المادية والتفسيرات الميكانيكية التي تقوم على نظريات السلوكيين تعجز عن أن تعيننا على
تحقيق هذه الغاية . وبخاصة بعد أن تبين لنا أن هذا الكون الذي نعيش فيه لا يمكن
أن يكون مادة صرفا وإنما هو مادة وروح ، أو مادة وغير مادة . ولا نستطيع أن نصف
الأشياء غير المادية بالأوصاف المادية وحدها .

وكثيرا ما طلبت إلى تلاميذى أن يصفوا لى شيئا غير ماذى مثل « الفكرة » ،
وطلبت إليهم أن يبينوا لى التركيب الكيموى للفكرة وطورها بالسنتيمترات ووزنها
بالجرامات ولونها وضغطها وأن يصفوا لى شكلها وصورتها . وقد عجزوا جميعا عن تحقيق
ذلك . وصار من الواضح أنه لى نصف أمرا غير ماذى لا بد من استخدام مصطلحات
وأوصاف أخرى تختلف اختلافا كبيرا عن المصطلحات التى نستخدمها فى دائرة العلوم .

إننا لانستطيع أن نستخر من هذه المشكلة أو نفر منها . فلو لم يكن هذا الكون ثنائيا
لاستطعنا أن نعرف الفكرة تعريفا ماديا صرفا ، وهو مالم يحدث أبدا . والنظريات المادية
التى قدمها ديموقريطس وهوبز والساوكيون ، وكذلك النظريات المثالية الصرف التى
تفسر هذا الكون تفسيراً معنويا خالصا مما قدمه ليبنتز وبيركلى وهيجل ، نقول إن هذه
النظريات الأحادية - جميعا لا تعدو أن تكون مجرد افتراضات تقوم على التخمين ولا تستند
إلى أى أساس من الوجبة التجريبية . ولا بد لأى فلسفة تحاول أن تفسر الطبيعة والكون
من أن تختبر أولا لمعرفة مدى قدرتها على تفسير سائر أنواع الحقائق والعوامل والعناصر
التى يتألف منها هذا الكون أو تظهر فيه .

إن العلوم حقائق مختبرة ، ولكنها مع ذلك تتأثر بخيال الإنسان وأوهامه ومدى
بعده عن الدقة فى ملاحظاته وأوصافه واستنتاجاته . ونتائج العلوم مقبولة داخل هذه الحدود .
فهى بذلك مقصورة على المبادئ الكمية فى الوصف والتنبؤ ، وهى تبدأ بالاحتمالات
وتنتهى بالاحتمالات كذلك ، وليس باليتين . ونتائج العلوم بذلك تقريبية وعرضة
للأخطاء المحتملة فى القياس والمقارنات ، ونتائجها اجتهدية وقابلة للتعديل بالإضافة
والخذف ، وليست نهائية . وإننا لنرى أن العالم عندما يصل إلى قانون أو نظرية يقول
إن هذا هو ما وصلنا إليه حتى الآن ، ويترك الباب مفتوحا لما قد يستجد من التعديلات .
إن العلوم تبدأ بقضايا أو بدهيات مسلم بصحتها يرغم أنها لا تستند أساسا على حقيقة

فيزيائية ملموسة . وعلى ذلك فإن العلوم تقوم على أساس فلسفي . وأخيرة الشخصية في العلوم كما في الفلسفة والدين هي المحك النهائي والملاذ الأخير الذي تختير به جميع الحقائق في العلوم كما في الفلسفة والدين . وبرغم أنه لا بد أن تكون الحقائق والنظريات التي يصل إليها رجال العلوم قابلة للاختبار والتحقيق على أيدي غيرهم من العلماء فإن إدراكنا الشخصي للظواهر الطبيعية يعتبر أمراً نسبياً ويتوقف على ظروف خاصة بنا .

ومع كل ذلك فإن هذه الحدود والقيود لا تهون من شأن الطريقة العلمية ولا من قيمة النتائج التي نصل إليها باستخدامها ، ولكنها توجه الجهود وتقيّد النتائج . ومن ذلك نذكر غير العلوم عجزاً كلياً عن أن تعالج المشكلات التي تبعد عن التحليل أو التركيب السحي .

فلنتقل الآن إلى السؤال الذي يدور حول وجود الله ، وهو بطبيعة الحال من الأسئلة التي لا تستطيع العلوم بقيودها السابقة ودائرتها المادية الضيقة أن تعالجها . ولكنه إذا كان هنالك تأثير من العالم الروحي على العالم المادي ، فإن هذا التأثير يدخل في دائرة العلوم الطبيعية . ولا بد من قبول أية طريقة سليمة نستطيع أن تعالج هذه المشكلة ، ومن ذلك طريقة الاستدلال المنطقي التي تقوم على تفسير النتائج بنظائرها أو مثيلاتها ، وهي الطريقة التي أشيرنا إليها من قبل .

وتعالج العلوم كثيراً من الظواهر الطبيعية التي تحدث في هذا الكون . وبرغم أن العلوم لا تؤيد وجود عالم غير مادي تأييداً كاملاً ؛ فإنها لا تستطيع أن تنفي بصورة قاطعة وجود عوالم أخرى غير مادية وراء العالم المادي . ونستطيع بطريقة الاستدلال والقياس بقدرته الإنسان وفذكائه ، في عالم يفيض بالأمور العقلية ، أن نصل إلى وجوب وجود قوة مهيمنة مدبرة تدبر هذا الكون وتدبر أموره وتعلمنا على فهم ما يفيض علينا من أمر منحنيات التوزيع ، ودورة الماء في الطبيعة ، ودورة ثاني أكسيد الكربون فيها ، وعمليات التكاثف العجيبة ، وعمليات التمثيل الضوئي ذات الأهمية البالغة في اختزان الطاقة الشمسية وما لها من أهمية بالغة في حياة

الكائنات الحية ، وما لا يحصى من عجائب هذا الكون . إذ كيف يتسنى لنا أن نفسر هذه العمليات المعقدة المنظمة تفسيراً يقوم على أساس المصادفة والتخبط العشوائي ؟ وكيف نستطيع أن نفسر هذا الانتظام في ظواهر الكون والعلاقات السببية ، والتكامل ، والغرضية ، والتوافق ، والتوازن ، التي تلتزم سائر الظواهر وتمتد آثارها من عصر إلى عصر ؟ كيف يعمل هذا الكون دون أن يكون له خالق مدبر هو الذي خلقه وأبدعه ودبر سائر أموره ؟ .

إن جميع ما في الكون يشهد على وجود الله سبحانه ويدل على قدرته وعظمته . وعندما تقوم نحن العلماء بتحليل ظواهر هذا الكون ودراستها ، حتى باستخدام الطريقة الاستدلالية ، فإننا لا نفعل أكثر من ملاحظة آثار أيادي الله وعظمته (*) . ذلك هو الله الذي لا نستطيع أن نصل إليه بالوسائل العلمية المادية وحدها ، ولكننا نرى آياته في أنفسنا وفي كل ذرة من ذرات هذا الوجود . وليست العلوم إلا دراسة خلق الله وآثار قدرته .

* انظر إلى إبداع القرآن إذ يقول : « أمن خلق السموات والأرض وأنزل لكم من السماء ماء فأبنا به حقائق ذات بهجة ما كان لكم أن تثبتوا شجرها . إله مع الله بل هم قوم بمذلولون » : سورة النمل آية ٦٠ (المترجم) .

النتيجة الحتمية

كتبها

مورن كليفلاند كورترايه - من علماء الكيمياء والرياضة

دكتوراه من جامعة كورنيل - رئيس قسم العلوم الطبيعية بجامعة دولت -
أخصائي في تحضير التنازول وفي تنقية النجسين

قال لورد كيلني - وهو من علماء الطبيعة البارزين في العالم - هذه العبارة القيمة :
« إذا فكرت تفكيراً عميقاً فإن العلوم سوف تضطرك إلى الاعتقاد في وجود الله »
ولا بد أن أعلن عن موافقتي كل الموافقة على هذه العبارة .

إن ملاحظة هذا الكون ملاحظة تقوم على الخبرة والذكاء وتدبر ما نعرفه عنه من
جميع النواحي سوف تقودنا إلى التسليم بوجود ثلاثة عوالم من الحقائق ، هي : العالم
المادي (المادة) والعالم الفكري (العقل) والعالم الروحي (الروح) . وإن ما تقدمه
الكيمياء في هذا الميدان لا بد أن يكون محدوداً لأنه قليل من كثير في هذا المجال .

والكيمياء ، بحكم اختصاصها بدراسة التركيب والتغيرات التي تطرأ على المادة ، بما
في ذلك تحول المادة إلى طاقة وتحول الطاقة إلى مادة ، تمتد من العلوم المادية التي ليس
لمصاحبة بعالم الروحيات . فكيف إذن يتسنى للكيمياء أن تقدم دليلاً مادياً على وجود
الروح الأعظم أو الله الذي خلق هذا الكون ؟ وكيف ينتظر منها أن تختبر الفرض
الذي يدعى أن هذا الكون قد نشأ بمحض المصادفة وأن المصادفة هي التي تدبره
وتديره ، وأن جميع ما يحدث فيه يتم بالطريقة العشوائية ؟

إننا نرى أن التطورات الهامة التي تمت في جميع العلوم الطبيعية خلال المائة سنة

الأخيرة ، بما في ذلك الكيمياء ، قد حدثت بسبب استخدام الطريقة العلمية في المادة والطاقة . وعند استخدام هذه الطريقة تبذل كل الجهود للتخلص من كل احتمال من الاحتمالات الممكنة التي تجعل النتيجة التي نصل إليها راجعة إلى محض المصادفة . وقد أثبتت جميع الدراسات العلمية بصورة ثبتت في الماضي ولا تزال ثابتة في الحاضر أن سلوك أي جزء من أجزاء المادة مهما صغر أو تضاعف حجمه ، لا يمكن أن يكون سلوكاً عشوائياً ، بل إنه على تقيض ذلك يخضع لقوانين طبيعية محددة . وفي كثير من الأحيان يتم اكتشاف القانون قبل اكتشاف أسبابه أو فهم طريقة عمله بفترة طويلة من الزمن . ولكن بمجرد معرفة القانون وتحديد الظروف التي يعمل في ظلها ، يثق الكيمييون فيه كل الثقة . ويظل القانون عاملاً ومؤدياً إلى نفس النتائج . وليس من المعقول أن يكون لدى الكيمييين كل هذه الثقة في القوانين الطبيعية لو أن سلوك المادة والطاقة كان من النوع العشوائي الذي تتحكم فيه المصادفة . وعندما يتم أخيراً إدراك الأسباب التي تجعل هذا القانون الطبيعي عاملاً وتفسر لنا حقيقته ، فإن أي أثر لفكرة العشوائية أو المصادفة في سلوك المادة أو الطاقة سوف يندثر اندثاراً تاماً .

ومنذ مائة سنة تقريباً رتب العالم الرومي مانداليف العناصر الكيميائية تبعاً لزيادة أوزانها الذرية ترتيباً دورياً . وقد وجد أن العناصر التي تقع في قسم واحد تؤلف فصيلة واحدة ويكون لها خواص متشابهة . فهل يمكن إرجاع ذلك إلى مجرد المصادفة ؟ وكذلك تمكن العلماء بفضل هذا الترتيب أن يتنبأوا بوجود عناصر لم يكن البشر قد ق وصلوا إليها بعد ، بل أمكن التنبؤ بخواص هذه العناصر المجهولة وتحديداتها تحديداً دقيقاً ، ثم صدقت نبوءاتهم في جميع الحالات ، فاكشفت العناصر المجهولة وجاءت صفاتها مطابقة كل المطابقة للصفات التي توقعوها . فهل يبقى بعد ذلك مكان للاعتقاد في أن أمور هذا الكون تجري على أساس المصادفة ؟ إن اكتشاف مانداليف لا يطلق عليه اسم المصادفة الدورية ولكنه يسمى « القانون الدوري » ١

وهل يمكن أن تفسر على أساس المصادفة ما وصفه وتوصل إليه العلماء السابقون من تفاعل ذرات عنصر «أ» مع ذرات عنصر «ب» وعدم تفاعلها مع عنصر «ج» ؟ كلا . إنهم قد فسروا ذلك على أساس أن هنالك نوعاً من الميل أو الجاذبية بين جميع ذرات عنصر «أ» وجميع ذرات عنصر «ب» . ولكن هذا الميل أو الجاذبية منعدم بين ذرات عنصر «أ» وذرات عنصر «ج» .

وقد عرف العلماء كذلك أن سرعة التفاعل بين ذرات المعادن القلوية والماء مثلاً تزداد بزيادة أوزانها الذرية ، بينما تسلك عناصر الفصيلة الهالوجينية سلوكاً مناقضاً لهذا السلوك كل المناقضة . ولا يعرف أحد سبب هذا التناقض ، ومع ذلك فإن أحداً لم يرجع ذلك إلى محض المصادفة أو يظن أنه ربما يتعدل سلوك هذه العناصر بعد شهر أو شهرين ، أو تبعاً لاختلاف الزمان أو المكان ، أو يخاطر ببالله أن هذه الذرات ربما لا تتفاعل بنفس الطريقة ، أو بطريقة عكسية ، أو طريقة عشوائية .

وقد أثبت اكتشاف تركيب الذرة أن التفاعلات الكيميائية التي نشاهدها والخواص التي نلاحظها ترجع إلى وجود قوانين خاصة وليست محض مصادفة عيانية .

انظر إلى العناصر الكيميائية المعروفة التي يبلغ عددها اثنين بعد المائة ، ولاحظ ما يفتها من أوجه التشابه والاختلاف العجيبة . فمنها الملون وغير الملون ، وبعضها غاز يصعب تحويله إلى سائل أو صلب ، وبعضها سائل والآخر صلب يصعب تحويله إلى سائل أو غاز ، وبعضها هش والآخر شديد الصلابة ، وبعضها خفيف والآخر ثقيل ، وبعضها موصل جيد والآخر رديء التوصيل ، وبعضها مغناطيسي ، والآخر غير مغناطيسي ، وبعضها نشيط والآخر خامل ، وبعضها يكون أحماضاً والآخر يكون قواعد ، وبعضها معمر والآخر لا يبقى إلا لفترة محدودة من الزمان ، ومع ذلك فإنها جميعاً تخضع لقانون واحد هو القانون الدوري الذي أشرنا إليه

ومع ما يبدو من التعقيد في تركيب كل ذرة من ذرات العناصر العديدة ، فإنها تتكون جميعاً من نفس الأنواع الثلاثة من الجزيئات الكهربائية ؛ وهي البروتونات الموجبة والإلكترونات السالبة والنيوترونات والتي يعتبر كل منها ناشئاً عن اتحاد بروتون واحد مع إلكترون واحد . وجميع البروتونات والنيوترونات التي بالذرة الواحدة تقع في نواة مركزية . أما الإلكترونات فإنها تدور حول محاورها في مدارات مختلفة حول النواة وعلى أبعاد شاسعة منها مكونة ما يشبه مجموعة شمسية مصغرة . وعلى ذلك فإن معظم حجم الذرة يعتبر فراغاً كما هي الحال في المجموعة الشمسية .

ونستطيع أن نبسط الأمر فنقول إن الفرق بين ذرة عنصر معين وعنصر آخر يرجع إلى الفرق في عدد البروتونات والنيوترونات التي بالنواة وإلى عدد وطريقة تنظيم الإلكترونات التي في خارج النواة . وعلى ذلك فإن ملايين الأنواع من المواد المختلفة سواء كانت عناصر أم مركبات ، تتألف من جزيئات كهربية ليست في الواقع إلا مجرد صور أو مظاهر من الطاقة . والمادة بوصفها تتكون من مجموعات من الجزيئات والذرات ، والجزيئات والذرات ذاتها ، والإلكترونات والنيوترونات التي تتألف منها الذرات ، والكهرباء والطاقة ذاتها ، إنما تخضع جميعاً لقوانين معينة وليست وليدة المصادفة بحيث يكفي عدد قليل جداً من ذرات أي عنصر للكشف عنه ومعرفة خواصه . وعلى ذلك فإن الكون المادي يسوده النظام وليس الفوضى ، وتحكمه القوانين وليس المصادفة أو التخبط .

فهل يتصور عاقل أو يفكر أو يعتقد أن المادة المجردة من العقل والحكمة قد أوجدت نفسها بنفسها بمحض المصادفة ؟ أو أنها هي التي أوجدت هذا النظام وتلك القوانين ثم فرضته على نفسها ؟ لاشك أن الجواب سوف يكون سلبياً . بل إن المادة عندما تتحول إلى طاقة أو تتحول الطاقة إلى مادة فإن كل ذلك يتم طبقاً لقوانين معينة ، والمادة الناتجة تخضع لنفس القوانين التي تخضع لها المادة المعروفة التي وجدت قبلها .

وادلنا الكيمياء على ان بعض المواد في سينل الزوال أو الفناء ، ولكن بعضها يسير
في الفناء بسرعة كبيرة والآخر بسرعة ضئيلة . وعلى ذلك فإن المادة ليست أبدية ،
ومعنى ذلك أيضاً أنها ليست أزلية ، إذ أن لها بداية . وتدل الشواهد من الكيمياء
وغيرها من العلوم على أن بداية المادة لم تكن بطيئة أو تدريجية ، بل وجدت بصورة
فجائية وتستطيع العلوم أن تحدد لنا الوقت الذي نشأت فيه هذه المواد . وعلى ذلك فإن
هذا العالم المادى لا بد أن يكون مخلوقاً ، وهو منذ أن خلق يخضع لقوانين وسنن
كونية محددة ليس لعنصر المصادفة بينها مكان .

فإذا كان هذا العالم المادى عاجزاً عن أن يخلق نفسه أو يحدد القوانين التى يخضع لها ،
فلا بد أن يكون الخلق قد تم بقدرة كائن غير مادى . وتدل الشواهد جميعاً على أن هذا
الخالق لا بد أن يكون متصفاً بالعقل والحكمة . إلا أن العقل لا يستطيع أن يعمل فى العالم
المادى كما فى ممارسة الطب والعلاج السيكولوجى دون أن يكون هناك إرادة ، ولا بد لمن
يتصف بالإرادة أن يكون موجوداً وجوداً ذاتياً . وعلى ذلك فإن النتيجة المنطقية الحتمية
التي يفرضها علينا العقل ليست مقصورة على أن لهذا الكون خالقاً فحسب ، بل لا بد أن
يكون هذا الخالق حكماً عالماً قادراً على كل شيء . حتى يستطيع أن يخلق هذا الكون
وينظمه ويدبره ، ولا بد أن يكون هذا الخالق دائم الوجود تتجلى آياته فى كل مكان . وعلى
ذلك فإنه لا مفر من التسليم بوجود الله خالق هذا الكون وموجهه ، كما أشرنا إلى ذلك
فى بداية هذا المقال .

إن التقدم الذى أحرزته العلوم منذ أيام لورد كيلفن يجعلنا نؤكد بصورة لم يسبق
لها مثيل ما قاله من قبل من أننا إذا فكرنا تفكيراً عميقاً فإن العلوم سوف تضطرنا إلى
الإيمان بالله .

فلننظر إلى الحقائق دوت ملل أوتحتير

كتبها
الدكتور نور كميل

إحصائي في علم الحيوان والحشرات — حاصل على دكتوراه من جامعة كاليفورنيا — أستاذ علم الأحياء ورئيس القسم بجامعة سان فرانسيسكو — متخصص في دراسة أجنة الحشرات والسلامندر والحشرات ذوات الجناحين

أصاف البحث العلمي خلال السنوات الأخيرة أدلة جديدة على وجود الله زيادة على الأدلة الفلسفية التقليدية . ونحن لا نقصد من ذلك أن الأدلة الجديدة لازمة أو لا نفي عنها، فقد كان في الإثباتات القديمة ما يكفي لإقناع أي إنسان يستطيع أن ينظر إلى الموضوع نظرة مجردة عن الميل أو التحيز . وأنا بوصفي ممن يؤمنون بالله أرحب بهذه الأدلة الجديدة لسببين : فهي أولاً تزيد معرفتنا بآيات الله وصوحا . وهي ثانياً تساعد على كشف الغطاء عن أعين كثير من صرحاء الشكيين حتى يسلموا بوجود الله .

لقد عمت أمريكا في السنوات الأخيرة موجة من العودة إلى الدين ، ولم تتخط هذه الموجة معاهد العلم لدينا . ولا شك أن الكشف العلمية الحديثة التي تشير إلى ضرورة وجود إله لهذا الكون قد لعبت دوراً كبيراً في هذه العودة إلى رحاب الله والاتجاه إليه . وطبيعي أن البحوث العلمية التي أدت إلى هذه الأدلة لم يكن يقصد من إجرائها إثبات وجود الخالق ، فغاية العلوم هي البحث عن خبايا الطبيعة واستغلال قواها ، وهي لا تدخل في البحث عن مشكلة النشأة الأولى ؛ فهذه من المشكلات الفلسفية ، والعلوم لا تهتم إلا بمعرفة كيف تؤدي الأشياء وظائفها ، وهي لا تهتم بمعرفة من الذي جعلها تعمل أو تؤدي هذه الوظائف .

ولكن كل إنسان — حتى أولئك الذين يشتغلون بالعلوم الطبيعية — لديه ميل أو نزعة نحو الفلسفة . ومما يؤسف له أن المرموقين من العلماء ليسوا دائماً من الفلاسفة المتنازين ، فقليل منهم هم الذين يفكرون في أمور النشأة الأولى . وقد يعتقد بعضهم أن هذا الكون هو خالق نفسه ، على حين يرى البعض الآخر أن الاعتقاد في أزلية هذا الكون ليس أصعب من الاعتقاد في وجود إله أزلي .

ولكن القارئ الثاني من قوانين الديناميكا الحرارية يثبت خطأ هذا الرأي الأخير . فالعلوم تثبت بكل وضوح أن هذا الكون لا يمكن أن يكون أزلياً ، فهناك انتقال حراري مستمر من الأجسام الحارة إلى الأجسام الباردة ، ولا يمكن أن يحدث العكس بقوة ذاتية بحيث تعود الحرارة فترتد من الأجسام الباردة إلى الأجسام الحارة . ومعنى ذلك أن الكون يتجه إلى درجة تتساوى فيها حرارة جميع الأجسام وينضب فيها معين الطاقة . ويومئذ لن تكون هناك عمليات كيميوية أو طبيعية ، ولن يكون هناك أثر للحياة نفسها في هذا الكون . ولما كانت الحياة لا تزال قائمة ، ولا تزال العمليات الكيميائية والطبيعية تسير في طريقها ، فإننا نستطيع أن نستنتج أن هذا الكون لا يمكن أن يكون أزلياً ، وإلا لاستهلكت طاقته منذ زمن بعيد وتوقف كل نشاط في الوجود . وهكذا توصلت العلوم — دون قصد — إلى أن لهذا الكون بداية . وهي بذلك تثبت وجود الله ، لأن ماله بداية لا يمكن أن يكون قد بدأ نفسه ولا بد له من مبدئ ، أو من محرك أول ، أو من خالق ، هو الإله .

ولا يقتصر ما قدمته العلوم على إثبات أن لهذا الكون بداية ، فقد أثبتت فوق ذلك أنه بدأ دفعة واحدة منذ نحو خمسة بلايين سنة . والواقع أن الكون لا يزال في عملية انتشار مستمر تبدأ من مركز نشأته . واليوم لا بد لمن يؤمنون بنتائج العلوم أن يؤمنوا بفكرة الخلق أيضاً ، وهي فكرة تستشرف على سنين الطبيعة ، لأن هذه السنين إنما هي ثمرة الخلق ،

ولا بد لهم أن يسلّموا بفكرة الخالق الذي وضع قوانين هذا الكون ، لأن هذه القوانين ذاتها مخلوقة ، وليس من المعقول أن يكون هناك خلق دون خالق : هو الله . وما إن أوجد الله مادة هذا الكون والقوانين التي تخضع لها حتى مسخرها جميعاً لاستمرار عملية الخلق عن طريق التطور .

إنني واثق أن كلمة التطور قد أُميئ فهمها في كثير من الدوائر حتى صار مجرد النطق بها يشير التعجب . وإنني أفهم ما يعنيه هؤلاء الأصدقاء ، بل أتفق معهم في أن التطور المقصود هنا هو التطور المادي أو الميكانيكي الذي ينبغي أن نفرق بينه وبين التطور الخلقى أو الإبداعى كل التفرقة . ولو أن جميع المشتغلين بالعلوم نظروا إلى ما تعطيه العلوم من أدلة على وجود الخالق بنفس روح الأمانة والبعد عن التحيز الذي ينظرون به إلى نتائج بحوثهم ، ولو أنهم حرروا عقولهم من سلطان التأثير بعواطفهم وانفعالاتهم ، فإنهم سوف يسلّمون دون شك بوجود الله ، وهذا هو الحل الوحيد الذي يفسر الحقائق . فدراسة العلوم بعقل متفتح سوف تقودنا بدون شك إلى إدراك وجود السبب الأول الذي هو الله (*)

ولقد من الخالق على جيلنا وبارك جهودنا العلمية بكشف كثير من الأمور حول الطبيعة ، وصار من الواجب على كل إنسان ، سواء أكان من المشتغلين بالعلوم أم من غير المشتغلين بها ، أن يستفيد من هذه الكشوف العلمية في تدعيم إيمانه بالله .

وكما ينبغي أن يتدبر العالم المتفتح العقل وجود الله ويسلم به ، فإن غير المشتغل بالعلوم ينبغي له أن يفحص هو أيضاً هذه الأدلة ويدرك أن التطور الإبداعى هو وسيلة الخالق في خلقه ، وأن الله هو الذي أبدع هذا الكون بقدرته وسن قوانينه الطبيعية ؛ فالخلق الإبداعى هو التفسير الوحيد الذي يوضح لنا سر هذا الوجود ويوفق بين ظواهره المختلفة التي يبسطها لنا كتاب الطبيعة التي نقرأ صفحاتها في جميع العلوم المختلفة من علم التصوير

(*) (إنما ينهى الله من عباده العلماء) - قرآن كريم - . سورة فاطر - آية ٢٨ .

المعضوى (المورفولوجية) ووظائف الأعضاء، والأجنة، والكيمياء المعنوية، والتوربينات
والأحافير، وتصنيف الأحياء، والجغرافية الحيوانية، الخ

والانتخاب الطبيعي هو أحد العوامل الميكانيكية للتطور، كما أن التطور هو أحد
عوامل عملية الخلق؛ فالتطور إذن ليس إلا أحد السنن الكونية أو القوانين الطبيعية
وهو كسائر القوانين العملية الأخرى يقوم بدور ثانوى، لأنه هو ذاته يحتاج إلى من
يبدعه. ولا شك في أنه من خلق الله وصنعه. والكائنات التى تنشأ بطريق عملية الانتخاب
الطبيعى قد خلقها الله أيضاً كما خلق القوانين التى تخضع لها؛ فالانتخاب الطبيعى ذاته
لا يستطيع أن يخلق شيئاً وكل ما يفعله هو أنه إحدى الطرق التى تسلكها بعض الكائنات
فى سبيل البقاء أو الزوال عن طريق الحياة والتكاثر بين الأنواع المختلفة. أما الأنواع
ذاتها التى يتم فيها هذا الانتقاء فإنها تنشأ عن طفرات تخضع لقوانين الوراثة وظواهرها،
وهذه القوانين لا تسير على غير هدى ولا تخضع للمصادفة العمياء كما يتوهم الماديون أو
يريدوننا أن نعتقد.

إن الطفرات أو التغيرات الفجائية ليست مجرد خبط عشواء — كما يدعى بعض
الباحثين — لفترة طويلة من الزمان؛ فالطفرات التى تمهد أحجام الأعضاء مثلاً قد
توهم — كما ثبت من بعض البحوث الحديثة — إلى صغر حجم الأعضاء المختصة
والانتخاب الطبيعى الذى يعتمد على الطفرات التى تتم بمحض المصادفة لا يقضى إلا على
الأعضاء الضارة. ومع ذلك فإننا نشاهد أن الأعضاء المتعادلة التى ليس لها ضرر ولا
تقع تضاملاً هى الأخرى، مما يثبت أن الطفرات ليست دائماً عشوائية وأن التطور
لا يعتمد على المصادفة العمياء. وعلى ذلك فإنه لا مفر من التسليم بأن هناك حكمة وتديراً
وراء الخلق ووراء القوانين التى توجهه. ولا مفر لنا كذلك من التسليم بأن التطور
ذاته قد صمم بحكمة وأنه يحتاج هو أيضاً إلى خالق يبدعه.

ولا يقنع المقام لسرد أدلة أخرى لبيان الحكمة والتصميم والإبداع فى هذا الكون

ولكنني وصلت إلى كثير من هذه الأدلة فيما قمت به من البحوث المحدودة حول أجنة الحشرات وتطورها . وكلا استرسلت في دراستي للطبيعة والكون ، ازداد اقتناعي وقوى إيماني بهذه الأدلة . فالعمليات والظواهر التي تهتم العلوم بدراستها ، ليست إلا مظاهر وآيات بينات على وجود الخالق المبدع لهذا الكون . وليس التطور إلا مرحلة من مراحل عملية الخلق .

وبرغم أن صيحات الماديين والطبيين قد حجبت كثيراً من الباحثين الأمناء عن الحقيقة ، فإن فكرة التطور الخلق لا يمكن أن تكون منافية للعقيدة الدينية . بل هي النقيض من ذلك نجد من الحماسة والتناقض في الرأي أن يسلم الإنسان بفكرة التطور ويرفض أن يسلم بحقيقة وجود الخالق الذي أوجد هذا التطور .

لقد عاش منذ عهد أوجستين العظيم في القرن الرابع حتى اليوم كثير ممن آمنوا بالله ورفضوا فكرة الخلق بمعنى الصناعة وقبلوا فكرة الخلق على أساس التطور . والواقع أنه بالنسبة هؤلاء — وأنا من بينهم — نجد أن للتطور أهمية من الناحية الدينية ، فهو يقود العقل الأمين المتجرد من التحيز إلى فكرة وجود الله تعالى .

وأعود فأقول إن دراسة العلوم بعقل متفتح تجعل الإنسان يسلم بضرورة وجود الله والإيمان به .

استخدام الأسلوب العلمى

كتبه

روبرت أوسكار لنديج

طالم الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية - حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة
جونز هوبكنز - أستاذ فسيولوجية الكيمياء بجامعة منيسوتا - أستاذ الكيمياء
الحوية الزراعية بجامعة منيسوتا - عميد معهد هورمل منذ سنة ١٩٤٩ -
عضو ورئيس جمعيات عديدة لدراسة الطعام وتركيبه الغذائى - مؤلف سلسلة
كتب تركيب الدهون والليبيدات الأخرى - نشر كثيراً من البحوث العلمية

للعالم المشتغل بالبحوث العلمية ميزة على غيره ، إذا استطاع أن يستخدم هذه الميزة
فى إدراك الحقيقة حول وجود الله . فالمبادئ الأساسية التى تستند إليها الطريقة العلمية
التي يجرى بحوثه على مقتضاها هي ذاتها دليل على وجود الله . وقد ينجح كثير من رجال
العلوم الذين لا يدركون هذه النقطة فى أعمالهم كعلماء . ولا ينبغي أن نعتبر هذا النجاح
مناقضاً للحقيقة التى أشرنا إليها ، فالنجاح فى دراسة العلوم يعتمد أساساً على استخدام
أسلوب معين ، ولا يتوقف بعد ذلك على مدى تقدير العالم للمبادئ الأساسية التى يقوم
عليها هذا الأسلوب .

ويرجع فشل بعض العلماء فى فهمهم وقبولهم لما تدل عليه المبادئ الأساسية التى تقوم
عليها الطريقة العلمية من وجود الله والإيمان به إلى أسباب عديدة نخص اثنين منها بالذكر :
أولاً - يرجع إنكار وجود الله فى بعض الأحيان إلى ما تتبعه بعض الجماعات أو
المنظمات الإلحادية أو الدولة من سياسة معينة ترمى إلى شيوع الإلحاد ومحاربة الإيمان بالله
بسبب تعارض هذه العقيدة مع صالح هذه الجماعات أو مبادئها .

ثانياً — وحتى عندما تتحرر عقول الناس من الخوف فليس من السهل أن تتحرر من التعصب والأهواء . ففي جميع المنظمات الدينية المسيحية تبذل محاولات لجعل الناس يعتقدون منذ طفولتهم في إله هو على صورة الإنسان ، بدلاً من الاعتقاد بأن الإنسان قد خلق خليفة لله على الأرض . وعندما تنمو العقول بعد ذلك وتدريب على استخدام الطريقة العلمية فإن تلك الصورة التي تعلموها منذ الصغر لا يمكن أن تتسجم مع أسلوبهم في التفكير أو مع أي منطق مقبول . وأخيراً عندما تقبل جميع المحاولات في التوفيق بين تلك الأفكار الدينية القديمة وبين مقتضيات المنطق والتفكير العلمي ، نجد هؤلاء المفكرين يتخلصون من الصراع بنقد فكرة الله كلية . وعندما يصلون إلى هذه المرحلة ويظنون أنهم قد تخلصوا من أوهام الدين وما ترتب عليها من نتائج نفسية ، لا يحبون العودة إلى التفكير في هذه الموضوعات ، بل يقاومون قبول أية فكرة جديدة تتصل بهذا الموضوع وتدور حول وجود الله .

فما هي الطريقة العلمية وما هي أسسها التي تكشف عن وجود الله ؟ إننا نستطيع أن نوضح خطوات الطريقة العلمية بإيجاز وتبسيط فيما يلي : يلاحظ العالم أولاً بعض الظواهر التي يقع عليها اختياره ويسجلها ، وقد تتم هذه الملاحظة دون تأثير في الظاهرة نفسها كما في دراسة الفلك ، أو مع شيء من التحكم في العوامل المؤثرة في الظاهرة كما في تجارب المعمل ثم يربط العالم بين ملاحظاته والملاحظات والنتائج التي حصل عليها غيره من العلماء السابقين لكي يحصل على نتائج أو فروض جديدة . وتتوقف هذه العملية على الاستنباط أكثر من توقفها على القياس ، لأن النتائج أو الفروض التي يصل إليها العقل بهذه الطريقة تتناول أكثر مما تستطيع أن تصل إليه الملاحظة ، فهي بذلك نوع من التنبؤ .

وأخيراً إذا أراد العالم أن يختبر صحة فروضه أو نتائجه ، فإن عليه أن يحصل على ملاحظات إضافية جديدة لكي يستوثق بها من صحة النبوءات التي صاغها .

وعجل القول أن الطريقة العلمية تقوم على أساس انتظام الظواهر الطبيعية والقاهرة على التنبؤ بها في ظل هذا الانتظام ، ونستطيع أن نقول بكل دقة إن هذا الانتظام في ظواهر الكون والقاهرة على التنبؤ بها — وهما الأساسان اللذان تقوم عليهما الطريقة العلمية — هما في الوقت ذاته أساس الإيمان بفكرة وجود الله ، إذ كيف يتسنى أن يكون هناك كل هذا الانتظام ، وأن يتسنى لنا أن ننبأ بهذه الظواهر بالم يكن هناك مبدع ومدير وحافظ لهذا النظام العجيب ؟

ولا تتبع فكرة الإيمان بوجود الله أصلاً من فكرة الإنسان على تقدير هذا النظام أو التنبؤ بما يترتب عليه ، ولكنها ترجع إلى أن الإنسان نفسه قد خلق خليفة لله (١) فإذا نبذ الإنسان فكرة الإيمان بالله على صورته ، وآمن بما تكشف عنه وتدل عليه الظواهر الطبيعية من أن الإنسان هو الذي خلق على صورة الله أو خليفة له ، فإنه يسير في الطريق السليم نحو الإيمان بجلال الله وقديسيته (٢)

ولا يزال الإنسان في مهده العلم والعرفة ، وهو يدرك أن السكون بأرضه وسماواته وما فيه مافسح إلى أقصى الحدود ، كما أن الوحدات الأساسية التي تتألف منها المادة والطاقة صغيرة متناهية في الصغر ، وأن مدى حياته ليس إلا جزءاً ضئيلاً من الثانية بالنسبة لعمر هذا السكون المديد . وهو يكاد يلمس أحياناً أن هناك صوراً أخرى من المادة والطاقة والأبعاد وغير ذلك من العوالم التي يجهلها في الوقت الحاضر كل الجمل . وهو يدرك أيضاً الحياة نفسها إدراكاً غامضاً لعدم قدرته على فهمها فهماً علمياً واضحاً . ورغم جهل الإنسان وقلة علمه ، وفهمه المحدود لكل هذه الظواهر ، فإنه يشعر أن هناك كثيراً من الأمور التي ينتظر

(١) يبر القرآن عن ذلك بكل صراحة حين يقول : « هذا قال ربك للملائكة إني جاعل في الأرض خليفة » سورة البقرة آية ٣٠ .

(٢) يفرق القرآن تماماً بين المخلوقات والمخلوق « ليس كمثل شيء » ومن أوصاف الله تعالى أنه « نور على نور يهدي الله لنوره من يشاء » سورة النور آية ٣٥ .

أن يصل إليها ويحيط عنها اللثام ، وجميعها تقوم على أساس انتظام الطبيعة وقدرة الإنسان على التنبؤ بظواهرها في ظل ما يكشف عنه الحجاب من سنن هذا الكون وأسراره التي ماهى في الواقع إلا من تجليات الخالق في خلقه .

ولما كان إيمان الإنسان بالله كما تدل عليه الظواهر الطبيعية والسنن الكونية اليوم لا يزال محدوداً للغاية^(١) ، لذلك ينبغي أن يقوم إيمان الإنسان بالله فوق ذلك وبالإضافة إليه على أساس روحاني وأساس من العقيدة والتسليم . فالإيمان بالله مصدر لسعادة لا يلضب في حياة كثير من البشر^(٢) . أما المشتغلون بالعلوم الذين يرجون الله فليتهم نعمة كبرى يحصلون عليها كلما وصلوا إلى كشف جديد في ميدان من الميادين ، إذ أن كل كشف جديد يدعم إيمانهم بالله ، ويزيد من إدراكهم وإبصارهم لأيدى الله في هذا الكون^(٣) .

(١) سوف تزيل الكشوف العلمية جميع الحجب وتبهر الطريق ، ويقول القرآن : « ستريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق » . سورة السجدة آية ٥٣ .
(٢) « وما أرسلناك إلا رحمة للعالمين » . سورة الأنبياء آية ٢٠٧ .
(٣) « بل هو آيات بينات في صدور الذين أوتوا العلم وما يجحد بآياتنا إلا الظالمون » . سورة النكبات ٤٩ .

الأدلة الطبيعية على وجود الله

كتبها

بول كلارك نيس ابرسول

أستاذ الطبيعة الحيوية - حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة كاليفورنيا
مدير قسم النظائر والطاقة الذرية في معامل أوك ريدج - عضو جمعية
الأبحاث النووية والطبيعية النووية

قال الفيلسوف الإنجليزي فرانكس سيكون منذ أكثر من ثلاثة قرون: « إن قليلاً من الفلسفة يقرب الإنسان من الإلهاد . أما التعمق في الفلسفة فيرده إلى الدين » . ولقد كان سيكون على صواب فيما ذهب إليه ، فلقد احتارت الملايين من الباحثين والمفكرين منذ وجد الإنسان على سطح الأرض في كنهه المبقرة والتدبير الذي يتجلى في الإنسان وفي هذا الوجود ، وتساءلوا عما عساه أن يكون وراء هذه الحياة . وسوف تتكرر هذه الأسئلة ما بقي الإنسان على سطح الأرض . وبسبب عمق هذه الأسئلة وروحانيتها البالغة فإننا سوف نحاول أن نمسها في تواضع دون أن نتنظر إجابة شافية عنها .

هنالك أمر واحد لا شك فيه ، فبقدر ما يبلغ الإنسان من معرفة ومالديه من ذكاء وقدره على التفكير لم يشعر في وقت من الأوقات بأنه كامل في ذاته . والناس على اختلاف أديانهم وأجناسهم وأوطانهم قد عرفوا منذ القدم ، وبصورة تكاد تكون عامة ، مبلغ قصور الإنسان عن إدراك كنه هذا الكون المتسع ، كما عجزوا عن إدراك سر الحياة وطبيعتها في هذا الوجود .

وقد لمس الناس عامة - سواء بطريقة فلسفية عقلية أو روحانية - أن هنالك قوة

فكرية هائلة ونظاماً معجزاً في هذا الكون يفوق ما يمكن تفسيره على أساس المصادفة أو الحوادث العشوائية التي تظهر أحياناً بين الأشياء غير الحية التي تتحرك أو تسير على غير هدى .

ولا شك أن اتجاه الإنسان وتطلعه إلى البحث عن عقل أكبر من عقله ، وتديره أحكم من تديره وأوسع ، لكي يستعين به على تفسير هذا الكون ، يعد في ذاته دليلاً على وجود قوة أكبر وتدير أعظم ، هي قوة الله وتديره . [

وقد لا يستطيع الإنسان أن يسلم بوجود الخالق تسليماً تاماً على أساس الأدلة العلمية المادية وحدها . ولكننا نصل إلى الإيمان الكامل بالله عندما نمزج بين الأدلة العلمية والأدلة الروحية ، أي عندما ندج معلوماتنا عن هذا الكون المتسع إلى أقصى حدود الاتساع ، المعقد إلى أقصى حدود التعقيد ، مع إحساسنا الداخلي والاستجابة إلى نداء العاطفة والروح الذي ينبعث من أعماق نفوسنا . ولو ذهبنا نحصى الأسباب والدوافع الداخلية التي تدعو ملايين الأذكىاء من البشر إلى الإيمان بالله ، لوجدناها متنوعة لا يحصىها حصر ولا عد ، ولكنها قوية في دلالتها على وجوده تعالى ، مؤدية إلى الإيمان به .

ولقد كنت عند بدء دراستي للعلوم شديداً الإعجاب بالتفكير الإنساني وبقوة الأساليب العلمية إلى درجة جعلتني أثق كل الثقة بقدرة العلوم على حل أية مشكلة في هذا الكون ، بل على معرفة ملئاً الحياة والعقل وإدراك معنى كل شيء . وعندما تزايد علمي ومعرفتي بالأشياء من الذرة إلى الأجرام السماوية ، ومن الميكروب الدقيق إلى الإنسان ، تبين لي هناك كثيراً من الأشياء التي لم تستطع العلوم حتى اليوم أن تجد لها تفسيراً أو تكشف عن أسرارها النقاب . وتستطيع العلوم أن تمضي مظفرة في طريقها ملايين السنين ومع ذلك فسوف تبقى كثير من المشكلات حول تفاصيل الذرة والكون والعقل كما هي لا يصل الإنسان إلى حل لها أو الإحاطة بأسرارها . وقد أخذك رجال العلوم أن وسائلهم وإن كانت

نستطيع أن تبين لنا بشيء من الدقة والتفصيل كيف تحدث الأشياء ، فإنها لا تزال عاجزة
كل العجز عن أن تبين لنا لماذا تحدث الأشياء . إن العلم والعقل الإنساني وحدهما لن
يستطيعا أن يفسرا لنا لماذا وجدت الذرات والنجوم والكواكب والحياة والإنسان
بما أوتى من قدرة رائعة . ويرغم أن العلوم تستطيع أن تقدم لنا نظريات قيمة عن السديم
ومولد المجرات والنجوم والذرات وغيرها من العوالم الأخرى ، فإنها لا تستطيع أن تبين
لنا مصدر المادة والطاقة التي استخدمت في بناء هذا الكون ، أو لماذا اتخذ الكون
صورته الحالية ونظامه الحالي . والحق أن التفكير المستقيم والاستدلال السليم يفرضان
على عقولنا فكرة وجود الله .

ولكن هل لله وجود ذاتي كما يعتقد الكثيرون ؟ أما وجهه نظر العلم ، فإنني
لا أستطيع أن أتصور الله تصوراً مادياً بحيث تستطيع أن تدركه الأبصار ، أو أن يحل
في مكان دون الآخر ، أو يجلس على كرسي أو عرش . إن الكتب المقدسة عندما
نصف لنا الإله ، وتحدث عن ذاته وكنهه تستخدم كثيراً من الألفاظ الدنيوية التي
نألفها في وصف حياة الإنسان وتاريخه على الأرض ، ولكن الله تعالى كائن روحاني
لطيف ، بل هو فوق ذلك إن كان وراء الروحانية من وراء في مرتبة الصعود . ونحن
لا نستطيع أن نصفه وصفاً روحانياً صرفاً ، فالإنسان رغم أنه يتكون من جسد وروح
لا يستطيع أن يدرك هذه الصفات الروحانية أو يعبر عنها إلا في حدود خبرته ، ومع
ذلك فإننا نستطيع أن نصل إلى أن الله تعالى يتصف بالعقل والحكمة والإرادة . وعلى
ذلك فإن لله وجوداً ذاتياً ، وهو الذي تتجلى قدرته في كل شيء . ويرغم أننا نعجز عن
إدراكه إدراكاً مادياً أو وصفه وصفاً مادياً ، فهناك ما لا يمحى من الأدلة المادية على
وجوده تعالى ، وتدل أياديه في خلقه على أنه العليم الذي لا نهاية لعلمه ، الحكيم الذي
لا حدود لحكمته ، القوى إلى أقصى حدود القوة ولما كان إدراك كنهه الله من الأمور
الغامضة علينا ، فإننا لا نستطيع أن ندرك ، لماذا وجد الإنسان ، أو لماذا وجد هذا

الكون الذى لا يعدو أن يكون الإنسان حرة ضئيلة من ذراته التى لا يحصىها عقل
أو وصف .

إن الأمر الذى نستطيع أن نثق به كل الثقة ، هو أن الإنسان وهذا الوجود من
حواله لم ينشأ هكذا نشأة ذاتية من العدم المطلق ، بل إن لها بداية ، ولا بد لكل بداية
من مبدئ ، كما أننا نعرف أن هذا النظام الرائع المتقد الذى يسود هذا الكون يخضع
لقوانين لم يخلقها الإنسان ، وأن معجزة الحياة فى حد ذاتها لها بداية ، كما أن وراءها
توجيهاً وتديباً خارج دائرة الإنسان . إنها بداية مقدسة وتوجيه مقدس وتديب
إلهى محكم .

الكشف العلمي تثبت وجود الله

كتبها

جورج إيرل دافيز

عالم الطبيعة - حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة منيسوتا - ورئيس
قسم البعوث الدرية بالبحرية الأمريكية - بروكلين - إخصائي في الإشعاع
الشمسي والبصريات الهندسية والطبيعية .

كلما تقدم ركب العلم وتضاءلت الخرافات القديمة ، إزداد تقدير الإنسان لمزايا الدين
والدراسات الدينية .

وقد تعدد الأسباب التي تدفع بالإنسان إلى إعادة النظر في أمور الدين ، ولكننا
نؤمن أنها ترجع جميعاً إلى رغبة البشر رغبة صادقة في الوصول إلى الحقيقة .

وينبغي أن نفرق في هذا المقام بين معارضة الدين أو الخروج عليه وبين الإلحاد ،
وأن نعترف بأن من يخرج على بعض الأفكار التقليدية التي ينطوي عليها دين من
الاديان ، لكي يؤمن بوجود إله قوى كبير ، لا يجوز أن نعهده بسبب ذلك وحده ملاحداً .
فشل هذا الشخص قد يكون غير معتنق لدين من الأديان ، ولكننا يؤمن بالله ، وقد
يكون إيمانه هذا بالله تعالى قائماً على أساس متين .

وليس معنى ذلك أننا ننكر وجود الإلحاد والملحدين بين المشتغلين بدراسة العلوم ،
إلا أن الاعتقاد الشائع بأن الإلحاد منتشر بين رجال العلوم أكثر من انتشاره بين
غيرهم ، لا يقوم على صحتة دليل ، بل إنه يتعارض مع ما نلاحظه فعلاً من شيوع الإيمان
بين جمهرة المشتغلين بالعلوم .

أما عن عقيدتي في وجود الله ، فمن البعث أن أنكر أنها لم تنأثر بما تلاقته من
تعاليم دينية في سنوات حياتي الأولى، إذ أنه لا سبيل إلى التخلص من الآثار التي تتركها
هذه السنوات المبكرة من حياتنا في أنفسنا . ولكنني أستطيع أن أؤكد أنه بينما تتفق
عقيدتي الدينية في الوقت الحاضر مع ما تعلمته في صباي عن وجود الله ، فإن هذه العقيدة
تقوم في الوقت الحاضر على أساس قوى يختلف كل الاختلاف عن الأساس الذي يقوم
عليه الإيمان المستمد من سلطة الكنيسة ورجال الدين .

ولقد أتيت لي بفضل اشتغالي بدراسة الطبيعة ، أن أدرس التركيب المعقد إلى
درجة لا يتصورها العقل لبعض مكونات هذا الكون الذي لا تقل فيه روعة التعقيدات
الداخلية لأصغر ذراته وما دون ذراته عن النشاط المذهل لأكبر النجوم السابجة في أفلاكها،
والذي يسير فيه كل شعاع من الضوء ، وكل تفاعل كيميائي أو طبيعي ، وكل خاصية من
خواص كل كائن حي . وفق قوانين ثابتة لا تتبدل ولا تتغير . تلك هي الصورة التي
تقدمها لنا العلوم والتي كلما تأملها الإنسان ، اكتشف من بالغ دقتها ورائع جمالها ما لم يكن
قد اكتشفه من قبل .

ومع تقدم الكشف العلمي ، ظهرت أسئلة لا مفر منها ، وهي أسئلة ليست مبتكرة
وإن كانت تبدو جديدة بسبب النظرة الحديثة إلى تكوين هذا الكون الذي يعتبر
الإنسان جزءاً منه لا يتجزأ . ومن هذه الأسئلة ذات القيمة الكبيرة بالنسبة لمسؤولياتنا
ومصيرنا النهائي ذلك السؤال القديم « هل يوجد إله علوي هو خالق هذا الكون ؟ » .

وهناك سؤال آخر أكثر صعوبة من سابقه وهو السؤال الذي يردده كثير من الأطفال
في موجة من موجات الأسئلة الخاطفة التي تطوف أحياناً بمخيلاتهم وهو « إذا كان لهذا
الكون خالق ، فمن الذي خلقه ؟ » .

ولا يمكننا أن نثبت وجود الله عن طريق الالتجاء إلى الطرق المادية وسحها ، إذ لم

يقول أحد بأن الله مادة حتى نستطيع أن نصل إليه بالطرق المادية ولكننا نستطيع أن
نحقق من وجود الله باستخدام العقل والاستنباط مما نتعلمه ونراه؛ فالمنطق الذي نستطيع
أن نأخذ به ، والذي لا يمكن أن يتطرق إليه الشك ، هو أنه ليس هناك شيء مادي
يستطيع أن يخلق نفسه .

وإذا سلمنا بقدرة الكون على خلق نفسه ، فإننا بذلك نصف الكون بالالوهية .
ويعنى ذلك أن نعترف بوجود إله ، ولكننا نعتبره إلهاً مادياً وروحياً في نفس الوقت
وأنا أفضل أن أؤمن بالله غير مادي خالق لهذا الكون تظهر فيه آياته وتجلي فيه أياديه ،
عون أن يكون هذا الكون كفواً له .

وأحب أن أضيف إلى هذا الاستدلال ، استدلالاً آخر : وهو أنه كلما ارتقى وتقدم
طور المخلوقات ، كان ذلك أشد دلالة على وجود خالق مدبر وراء هذا الخلق .

إن التطور الذي تكشف عنه العلوم في هذا الكون ، هو ذاته شاهد على وجود
الله . فمن جزئيات بسيطة ليس لها صورة معينة وليس بينها فراغ نشأت ملايين من
الكواكب والنجوم والعوالم المختلفة لها صور معينة وأعمار محددة تخضع لقوانين ثابتة
يعجز العقل البشري عن الإحاطة بمدى إبداعها . وقد هلت كل ذرة من ذرات هذا
الكون ، بل كل مادون الذرة مما لا يدركه حس ولا يتصور صغره عقل ، قوانينها وسننها
وما ينبغي لها أن تقوم به أو تخضع له .

هذه أدلة كافية ، ولكن هنالك ما هو أشد إعجازاً وأكثر دلالة على وجود الله .
فمن تلك الجزئيات البسيطة لم تنشأ النجوم والكواكب فحسب ، بل نشأت كذلك أنواع
متطورة من الأحياء ، بل كائنات تستطيع أن تفكر وتبتكر وتخلق أشياء جميلة ، بل هي
تبحث عن أسرار الحياة والوجود . إن كل ذرة من ذرات هذا الكون تشهد بوجود
الله ، وإنها تدل على وجوده حتى دون حاجة إلى الاستدلال . بأن الأشياء المادية تعجز
عن خلق نفسها .

الماء يروي تلك القصة

كتبه

نورمانس وافيديار كسون

أستاذ الكيمياء - حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة الينوى - رئيس
قسم الكيمياء بمعهد بحوث ستانفورد سابقاً - مدير البحوث بشركة
كلوروكس الكيماوية - إخصائي في النظريات الكهربائية والأشعة
السينية .

يروي لنا ويتناكر تشيمبرز في كتابه « الدليل » حادثة بسيطة لعلمها كانت السبب
في تحويل مجرى حياته ، بل حياة كثير من البشر . لقد كان يتطلع إلى ابنته الصغيرة ثم
التفت دون شعور إلى شكل أذنيها ، وذكر بينه وبين نفسه أنه من المحال أن تكون
تلك التلافيف الدقيقة التي تشتمل عليها الأذن قد نشأت عن طريق المصادفة . إنها
لا يمكن أن تكون قد نشأت إلا عن خبرة بالغة وتصميم وتقدير . ولكنه أبعد هذه
الفكرة عن عقله المارق عن الدين ؛ فقد خشى أن يؤدي به هذا النوع من التفكير إلى
النتيجة المنطقية ، وهي أن التصميم يحتاج إلى مصمم أو مبدع أو إله ، إنه لم يكن مستعداً
حتى ذلك الوقت لقبول هذه الفكرة .

ولقد عرفت كثيراً من أساتذتي المشتغلين بدراسة العلوم ومن زملائي الذين طافت
مقولهم مثل هذه الخواطر والأفكار حول مشاهداتهم في الكيمياء والطبيعة ، ولو أنهم لم
يمبروا عنها بتلك الصورة من اليأس العميق التي وجدها تشيمبرز في قرارة نفسه .

إنني أقرأ النظام والتصميم في كل ما يحيط بي من العالم غير العضوي ولا أستطيع أن

ألم أن يكون كل ذلك قد تم بمحض المصادفة العيياء التي حلت ذرات هذا الكون تتألف بهذه الصورة العجيبة . إن هذا التصميم يحتاج إلى مبدع ، ونحن نطلق على هذا المبدع اسم الله .

وبالنسبة إلى الكيموى يعتبر الترتيب الدورى للعناصر من الأمور التي تثير عجبه ودهشته . وأول ما يتعلمه الطالب عند بدء التحاقه بالجامعة ، هو أن العناصر يمكن ترتيبها ترتيباً دورياً معيناً ، ولهذا الترتيب طرق مختلفة ، ولكننا نكتفى هنا بتقسيم «مانداليف» ، وهو العالم الروسى الذى ظهر فى القرن الماضى . ولا تقتصر فائدة هذا التنظيم الدورى للعناصر على ما يقدمه من عون وتسهيل فى دراسة العناصر المعروفة ومركباتها ، ولكنه يدفع العلماء إلى البحث عن العناصر التي لم يتم استكشافها بعد ، والتي ساعد هذا التنظيم على التنبؤ بها ، وتركت أماكنها فى الجدول الدورى للعناصر خالية تنتظر الكشف عنها .

ولا يزال الكيمويون حتى اليوم ، يستخدمون الجدول الدورى للعناصر ليساعدهم فى دراسة التفاعلات الكيميائية والتنبؤ بخواص العناصر والمركبات ، ولا شك أن نجاحهم فى هذا السبيل يعد دليلاً على ما يسود العالم غير العضوى من نظام بديع . ولكن هذا النظام الذى نشاهده فى العالم من حولنا ليس مظهراً من مظاهر القدرة على كل شيء فحسب ، بل إنه يتصف فوق ذلك بالحكمة والاتجاه نحو تحقيق صالح الإنسان ، مما يدل على أن اهتمام الخالق بنفع عباده^(١) لا يقل عن اهتمامه بالسنن والقوانين التي تنظم هذا الوجود . انظر من حولك إلى الحكمة البالغة التي ينطوى عليها خروج بعض الظواهر عن العادة أو المألوف . فالماء مثلاً ، يتوقع الإنسان من وزنه الجزيئى (١٨) أن يكون غازياً تحت درجة الحرارة المعتادة والضغط المعتاد ، فالتوشادر مثلاً ووزنها الجزيئى (١٧) تكون غازية عند درجة حرارة ناقص ٧٣ وتحت الضغط الجوى المعتاد ، وكبريتور الأيدروجين الذى

(١) « وإن تدوا لنعمة الله لا تحصىها إن الله لغفور رحيم » . من سورة النحل آية ١٨ .

يعتبر قريباً في خواصه من الماء بحكم وضعه في الجدول الدوري وله وزن جزيئي قدره 18. يكون غازياً عند درجة حرارة ناقص 0.05° ولذلك فإن وجود الماء على الحالة السائلة في درجة الحرارة المعتادة يجعل الإنسان يقف ويفكر .

وللماء فوق ذلك كثير من الخواص الأخرى ذات الأهمية البالغة والتي إذا نظر الإنسان إليها في مجموعها وجدها تدل على التصميم والتدبير ؛ فالماء يغطي نحو ثلاثة أرباع سطح الأرض ، وهو بذلك يؤثر تأثيراً بالغاً على الجو السائد ودرجة الحرارة . ولو مجرد الماء من بعض خواصه لظهرت على سطح الأرض تغيرات في درجة الحرارة تؤدي إلى حدوث الكوارث . وللماء درجة ذوبان مرتفعة ، وهو يبقى سائلاً فترة طويلة من الزمن ، وله حرارة تصعيد بالغة الارتفاع . وهو بذلك يساعد على بقاء درجة الحرارة فوق سطح الأرض عند معدل ثابت ويصونها من التقلبات العنيفة ، ولولا كل ذلك لتضاءلت صلاحية الأرض للحياة إلى حد كبير ، ولقلت متعة النشاط الإنساني على سطح الأرض بدرجة عظيمة . وللماء خواص أخرى فريدة في نوعها ، وتدل كلها على أن مبدع هذا الكون قد رسمه وصممه بما يحقق صالح مخلوقاته . فالماء هو المادة الوحيدة المعروفة التي تقل كثافتها عندما تتجمد . ولهذا الخاصية أهميتها الكبيرة بالنسبة للحياة ، إذ بسببها يطفو الجليد على سطح الماء عندما يشتد البرد ، بدلاً من أن يغوص إلى قاع المحيطات والبحيرات والأنهار ويكون تدريجاً كتلة صلبة لا سميل إلى إخراجها وإذابتها . ويكون الجليد الذي يطفو على سطح البحر طبقة عازلة تحفظ الماء الذي تحته في درجة حرارة فوق درجة التجمد ، وبذلك تبقى الأسماك وغيرها من الحيوانات المائية حية . وعندما يأتي الربيع يذوب الجليد بسرعة .

ويمكننا أن نشير إلى كثير من خواص الماء الطريفة الأخرى : فله مثلاً قوة سطحية مرتفعة تساعد على نمو النبات بما ينقله إليه من المواد الغذائية التي بالتربة ، والماء أكثر السوائل المعروفة إذابة لغيره من الأجسام ، وهو بذلك يلعب دوراً كبيراً في العمليات الحيوية داخل

ان سامنة بوصفه مركبا أساسيا من مركبات الدم ، والماء ضغط بخار مرتفع على مدى
اسع من درجات الحرارة ، ومع ذلك فإنه يبقى سائلا على طول هذا المدى المتسع
اللازم للحياة .

وقد درس كثير من العلماء هذه الخواص العجيبة للماء ، ووصفوا النظريات لتعليل
لخواصه المختلفة . وبرغم ما نبذله من جهود لمعرفة كيف تحدث هذه الظواهر ، علينا أن
نتساءل أيضا لماذا تحدث هذه الظواهر ؟ وليس الماء هو المادة العجيبة الوحيدة . فهناك
ملا بمحصى من المواد ذات الخواص المذهلة التي لا تستطيع عقولنا أو إدراكنا
التواضع ، إلا أن نقف مشدوعة أمامها .

ولم أجد شخصا أن تفسير هذه الظواهر والمعجائب بلسنتها إلى قدرة إله حكيم
خير وتصميم خالق عاوى ، يعد تفسيراً مرضياً للنفس ومقنعا للعقول .
إننى أرى فى كل ظاهرة من هذه الظواهر أكثر من مجرد الخلق والتدبير المجرد
هن العاطفة ، إننى ألتس فوق ذلك كله محبة الخالق لخلقه واهتمامه بأمورهم .

الله والكون المعقد

كتبها

جورج وليام كلوتس

عالم في الوراثة — حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة بيتسبرج —
أستاذ علم الأحياء والفسولوجيا بكلية المعلمين بسكونكورديا منذ سنة ١٩٤٥
— عضو جمعية أبحاث الوراثة — متخصص في الوراثة وعلم البيئة .

عندما حاولت أن أكتب في هذا الموضوع جالت بخاطري حكمتان قديمتان من
الحكم المقدسة ، وهما :

« السماوات تشهد بجلال الله ، وإحكامها يدل على بديع صنعته » .

« يقول الأحق في نفسه : ليس هنالك إله » .

إن هذا العالم الذي نعيش فيه ، قد بلغ من الإتيان والتعقيد درجة تجعل من المحال
أن يكون قد نشأ بمحض المصادفة . إنه مليء بالروائع والأمور المعقدة التي تحتاج إلى مدير ،
والتي لا يمكن نسبتها إلى قدر أعزى . ولا شك أن العلوم قد ساعدتنا على زيادة فهم
وتقدير ظواهر هذا الكون المعقدة . وهي بذلك تزيد من معرفتنا بالله وبمن
إيماننا بوجوده .

ومن التعقيدات الطريفة في هذا الكون ، ما نشاهده من العلاقات التوافقية الاضطرابية
بين الأشياء أحيانا . ومن أمثلتها العلاقة الموجودة بين فراشة اليوكا ونبات اليوكا وهو أحد
النباتات الزنبقية . فزهرة اليوكا تتدلى إلى أسفل ويكون عضو التأنث فيها أكثر انحناءاً
عن عضو التذكير أو السداة أما المسم وهو الجزء من الزهرة الذي يتلقى حبوب اللقاح ،

فإنه يكون على شكل الكأس . وهو موضوع بطريقة يستحيل معها أن تسقط فيه حبوب اللقاح . ولا بد أن تنتقل هذه الحبوب بواسطة فراشة اليوكا التي تبدأ عملها بعد غروب الشمس بقليل ، فتجمع كمية من حبوب اللقاح من مئتك الأزهار التي تزورها ويحفظها في فمها الذي بنى بطريقة خاصة لأداء هذا العمل . ثم تغير الفراشة إلى نبات آخر من نفس النوع وتغيب مبيضها بجهاز خاص في مؤخر جسمها ، ينتهي بطرف مدبب يشبه الإبرة وينزل منه البيض . وتضع الفراشة بيضة أو أكثر ثم تزحف إلى أسفل الزهرة حتى تصل إلى القلم ، وهناك تترك ما جمعتها من حبوب اللقاح على صورة كرة فوق ميسم الزهرة . ويلتصق النبات عدداً كبيراً من الحبوب يستخدم بعضها طعاماً ليرقة للفراشة وينضج بعضها لكي يواصل دورة الحياة .

وهناك علاقة مشابهة بين نبات التين ومجموعة من الزنابير الصغيرة . وينتج هذا النبات هين من مجموعات الأزهار يحتوي أحدهما على الأزهار المذكرة والمؤنثة معا . أما الآخر فجميع أزهاره مؤنثة . ويقوم بتلقيح الأزهار المؤنثة في كلا النوعين السابقين إناث الزنابير . وتكون فتحة التخت الذي يحمل مجموعات الأزهار في كلا النوعين ضيقة إلى حد كبير بسبب إحاطتها بكثير من الأوراق الحشوية ، مما يجعل وصول الحشرة إلى الداخل يتم بصعوبة كبيرة ويؤدي إلى تمزق أجنحتها . وعند ما تدخل الحشرة إلى المجموعة التي تشتمل على الأزهار الذكورية والأثوية ، تضع الحشرة الأنثى بيضها ثم تموت ثم ينقف البيض وتزاوج الشفائر الصغيرة النامية ، ولا يستطيع أن يخرج منها سوى الإناث ، أما الذكور فتموت ، وقبل أن تخرج الإناث تلتصق هبوات اللقاح بأجسامها فتحملها إلى مجموعات جديدة من الأزهار . فإذا كانت المجموعة الجديدة تشتمل على أزهار ذكور وأخرى إناث ، فإن العملية تكرر بالصورة السابقة ، أما إذا اشتملت المجموعة على أزهار إناث فقط ، فإن

الفرأشة تموت دون أن تضع البيض . ففي هذه الحالة تكون الأزهار الإناث على درجتها من الفلور بحيث لا تستطيع أن تصل الحشرة إلى قاعدتها لكي تضع البيض هنالك ، وعندما تحاول الحشرة أن تصل إلى هذه القاعدة العميقة دون جدوى تلتحق الأزهار بما تحمله من هبوات اللقاح ، ثم تنضج الأزهار وتكون ثمار التين . وعندما أدخل التين إلى الولايات المتحدة لأول مرة لم يكن يفتح ثماراً ولم يمكن إنتاج الثمار وقيام صناعة التين إلا بعد أن جلبت الشافير إلى الولايات المتحدة .

وهناك كثير من الأزهار التي تسجن الحشرات داخلها ، ومن أمثلتها الزهرة المسماة « جاك في المقصورة » Jack-in-the-pulpit . ولهذا النبات نوعان من المجموعات الزهرية ، ذكور وإناث . وهي تتكون داخل مقصورات تضيق عند منتصفها . ويتم التلقيح بواسطة ذبابة دقيقة تدخل إلى المقصورة ولا تكاد تجتاز المنطقة الضيقة الوسطى حتى نجد نفسها محبوسة ، ليس بسبب الضيق فحسب ، بل بسبب تغطية الجدران الداخلية بمادة شمعية منزقة يتعذر معها على الحشرة أن تثبت أقدامها ، وعندئذ تدور الحشرة بهدوء جنونية داخل المكان ، فتعلق هبوات اللقاح بجسمها . وبعد قليل تتصلب هبوات المقصورة بعض الشيء فتستطيع الحشرة الخروج بعد أن يكون جسمها قد تغطى بهبوات اللقاح . فإذا زارت الحشرة مقصورة مذكرة أخرى تكررت العملية السابقة ، أما إذا دخلت مقصورة أنثى فإنها تسجن في داخلها سجنًا دائمًا حتى تموت هي ، وعند محاولتها اليائسة للخروج ، تقوم بتلقيح الأزهار الأنثى . إن النباتات في هذه الحالة لا يهتم بخروج الحشرة لأنها تكون قد أدت رسالتها ، أما عند زيارتها للمقصورات المذكرة ، فإنه يسمح لها بالخروج لأنها لا تكون قد أدت رسالتها بعد .

أفلا تدل كل هذه الشواهد على وجود الله؟ إنه من الصعب على عقولنا أن نتصور

أن كل هذا التوافق العجيب قد تم بمحض المصادفة، إنه لا بد أن يكون نتيجة نور
عجكم احتاج إلى قدرة وتدير .

وإستطيع أن نلمح أدلة أخرى على وجود الله وقدرته في تلك الحالات العديدة التي
حاول الإنسان فيها أن يتدخل في توازن الطبيعة أو يعمل على تعديله .

فمثلاً عندما نزل المهاجرون الأولون أستراليا، لم يكن هنالك من التدييات المشيمية
إلا الدنجوم، وهو كلب برى . ولما كان هؤلاء المهاجرون قد نزعوا من أوروبا، فقد تذكروا
ما كان يهيمه لهم صيد الأرانب من فرصة طيبة لممارسة الصيد والرياضة . وفي محاولة لتحسين
الطبيعة في أستراليا استورد توماس أوستين نحو اثني عشر زوجاً من الأرانب وأطلقها
هنالك، وكان ذلك في سنة ١٨٥٩ . ولم يكن لهذه الأرانب أعداء طبيعيين في أستراليا،
ولذلك فقد تكاثرت بصورة مذهلة، وزاد عددها زيادة كبيرة فوق ما كان ينتظر، وكانت
النتيجة سيئة للغاية . فقد أحدثت الأرانب أضراراً بالغة بتلك البلاد حيث قضت على
الحشائش والمراعى التي ترعاها الأغنام . وقد بذلت محاولات عديدة للسيطرة على
الأرانب، وبنيت أسوار عبر القارة في كوينزلاند بلغ امتدادها ٧٠٠٠ ميل ومع ذلك
ثبت عدم فائدتها . فقد استطاعت الأرانب أن تتخطاها . ثم استخدم نوع من الطعم
السام ولكن هذه المحاولة باءت هي الأخرى بالفشل . ولم يمكن الوصول إلى حل إلا في
السنوات الأخيرة، وكان ذلك باستخدام فيروس خاص يسبب مرضاً قاتلاً لهذه الأرانب
هو مرض الخرخش الحماطى . وقد لا يكون هذا هو الحل الأخير، فقد أخذنا نسمع
أخيراً عن ظهور أرانب حصينة لديها مقاومة كبيرة لهذا المرض في أستراليا . ومع
ذلك فقد أدى انخفاض عدد الأرانب هنالك إلى منافع جمة، وتحولت مناطق البرارى
القاحلة والجبال المقفرة التي بقيت مجردة عشرات السنين إلى مروج خضر يانعة . وقد
ترتب على ذلك زيادة في الإيراد من صناعة الأغنام وحدها قدرت في سنة ١٩٥٢
سنة ١٩٥٣ بما يبلغ ٨٤ مليون جنيه .

ومن الممكن أن يكون لدينا مشكلة أرانب مشابهة في الولايات المتحدة الأمريكية ، فالأرانب الأوروبية تختلف في نوعها عن الأرانب التي كانت تستوطن أمريكا ، والتي لا نعرف الآن إلا في جزيرة سان جوان حيث تعيش في عزلة تامة منذ سنة ١٩٠٠ . وقد حاول أصحاب بعض نوادي الصيد - بحسن نية طبعاً - أن يعمموا نوع الأرانب المسمى سان جوان في الولايات المتحدة كلها بسبب صعوبة استيراد النوع المسمى ذيل القطن (cottontail) وانتقاله من ولاية إلى أخرى كما كانت الحال من قبل . وكان من الممكن أن تصبح النتيجة خطيرة للغاية لأن أرانب النسان جوان تشكاثروا في الولايات المتحدة بنفس السرعة التي تشكاثروا بها الأرانب في أستراليا . ومن الاحتياطات الحديثة التي اتخذت لتلافي ذلك الخطر رفع الحظر عن صيد هذا النوع من الأرانب على مدار السنة .

ومن الظريف أن استخدام فيروس الأرانب في أوروبا قد أحدث أثره هناك . فقد أحضر طبيب فرنسي من المهتمين بالموضوع - بسبب ما أحدثته الأرانب من الأضرار للأشجار في حديقته - بعض هذا الفيروس وحقن به بعض الأرانب البرية التي اصطادها ، ثم أطلقها بعد ذلك . وقد ترتب على ذلك انخفاض عدد الأرانب في فرنسا ، بل الأقاليم الأوروبية المجاورة أيضاً . ويتجادل الناس حول هذا الموضوع فتختلف وجهات نظرهم . فمنهم من يرى أن العمل قد أدى إلى خفض كمية اللحوم التي كانت تعيش عليها الطبقات الفقيرة . ومنهم من يرى أن هذا المعجز يعوضه تحسين الإنتاج النباتي بعد انخفاض عدد الأرانب .

لقد تحدثنا فيما قبل عن الأدلة على وجود الله . أما الأمثلة الأخيرة التي ذكرناها فإنها تشهد بحكمته وتدبيره . فالتوازن الذي خلقه الله في سائر مظاهر الطبيعة يعتبر من النوع الدقيق . وقد تؤدي أية محاولة للتدخل فيه إلى أضرار بالغة ، ولذلك ينبغي أن يترث الناس قبل أن يقدموا على أية محاولة لتعديل موارد الطبيعة ، فدكاء الإنسان أقل من أن يحيط بحكمة الخالق

المادية وحدها لا تكفى

كتبها

إيرفينج ويليام نوبلوتشى

أستاذ العلوم الطبيعية - حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة أيووا -
إخصائى الحياة البرية فى الولايات المتحدة - أستاذ العلوم الطبيعية فى جامعة
ميشيجان منذ سنة ١٩٤٥ - إخصائى فى وراثة النباتات ودراسة شكلها
الظاهرى .

يميل بعض المشتغلين بالعلوم - فى ظل ثقهم الكبيرة بإمكانياتها - إلى الاعتقاد
بأن العلوم قادرة على حل جميع المشكلات . فالحياة من وجهة نظرم ليست إلا مجموعة
من القوانين الطبيعية والكيموية التى تعمل فى مجال معين . وقد أخذ هؤلاء يفسرون
الظواهر الحيوية المختلفة الواحدة تلو الأخرى تفسيرات تقوم على إدراك السبب والنتيجة
والوجود من وجهة نظرم لا يستهدف غاية ، وسوف ينتهى الأمر بعالمنا إلى الزوال عندما
ينضب معين الطاقة الشمسية وتصبح جميع الأجسام هامة باردة ، تبعاً لقوانين الديناميكا
الحرارية .

ويلخص بيرتراند راسل هذه النظرة المادية المتطرفة فيقول: «ليس وراء نشأة الإنسان
غاية أو تدبير . إن نشأته وحياته وآماله ومخاوفه وعواطفه وعقائده ، ليست إلا نتيجة
لاجتماع ذرات جسمه عن طريق المصادفة . ولا تستطيع حماسته أو بطولته أو فكره أو شعوره
أن تحول بينه وبين الموت . وجميع ما قام به الإنسان عبر الأجيال من أعمال قنعة وما اتصف
به من ذكاء وإخلاص مصيره الفناء المرتبط بنهاية المجموعة الشمسية . ولا بد أن يدفن

بجميع ما حققه الإنسان من نصر وما بناء من صروح المدينة تحت أقباض هذا الكون
إن هذه الأمور جميعاً حقائق لا تقوى فلسفة من الفلسفات على إنكارها ،

ولكن العلماء ليسوا جميعاً بمن يعتقدون في قدرة العلوم على كل شيء حتى تستطيع
أن تجد تفسيراً لكل شيء ؛ فالعلوم لا تستطيع أن تحلل الحق والجمال والسعادة ، كما
أنها عاجزة عن أن تجد تفسيراً لظاهرة الحياة أو وسيلة لإدراك غايتها ، بل إن العلوم
أشد عجزاً عن أن تثبت عدم وجوده تعالى .

إن العلوم مهتمة بتحسين نظرياتها ، وهي تحاول أن تكشف عن كنه الحقيقة ،
ولكنها كلما اقتربت من هذين الهدفين زاد بعدها عنهما . إن فكرتنا عن هذا الكون
قائمة على أساس حواسنا القاصرة وعلى استخدام ما لدينا من الأدوات غير الدقيقة نسبياً .
ويقول العالم الطبيعي والكاتب اللامع « أوليفرونديل » في هذه المناسبة : « كلما تقدمت
العلوم ضاقت بينها وبين الدين شقة الخلاف ؛ فالفهم الحقيقي للعلوم يدعو إلى زيادة
الإيمان بالله » .

إن العلوم لا تستطيع أن تفسر لنا كيف نشأت تلك الدقائق الصغيرة المتناهية في
صغرها والتي لا يحصى عددها ، وهي التي تتكون منها جميع المواد ، كما لا تستطيع العلوم أن
تفسر لنا بالاعتماد على فكرة المصادفة وحدها كيف تتجمع هذه الدقائق الصغيرة لكي
تكون الحياة . ولا شك أن النظرية التي تدعى أن جميع صور الحياة الراقية قد وصلت
إلى حالتها الراهنة من الرقي بسبب حدوث بعض الطفرات العشوائية والتجمعات والمجائن ،
تقول إن هذه النظرية لا يمكن الأخذ بها إلا عن طريق التسليم ، فهي لا تقوم على
أساس المنطق والإقناع .

حقيقة إن العلوم تقوم على أساس الإيمان بالحواس والوسائل وليس على أساس الإيمان
بالسلطة والاحتمالات أو المصادفة . وعلى ذلك فإننا نستطيع أن نقول بأن العلوم والدين
يقومان على أساس مشترك هو الإيمان . والفرق بينهما هو أن العلوم تستطيع داخل دائرتها

الخاصة أن تختبر قوانينها بالملاحظة والتجربة والمراجعة ، فهي بذلك تحاول أن تتلافى كثيراً من الأخطاء التي قد تقع فيها .

والإيمان بالدين تدعوه الاكتشافات العلمية . وقد آيدت العلوم فعلاً كثيراً من النبوءات التي جاءت بها الكتب المقدسة . ولا شك أن العلوم سوف تكشف في المستقبل عن صحة كثير من الأمور الأخرى التي وردت في تلك الكتب والتي لم يصل إليها (١) .

فلما بعد . فعمل الفلك مثلاً يشير إلى أن لهذا الكون بداية قديمة ، وأن الكون يسير إلى نهاية محتومة ، وليس مما يتفق مع العلم أن نعتقد أن هذا الكون أزلي ليس له بداية أو أبدى ليس له نهاية ، فهو قائم على أساس التغير . وفي هذا الرأي يلتقى الدين بالعلم .

والعلوم تحكم طبيعتها المادية أعجز من أن تبحث عن الله بطرقها المادية أو أن تدرك كنه ذاته تعالى ؛ ولكن ملاحظة عجائب هذا الكون قد دعت كثيراً من علماء الفلك الإيماء إلى الاعتقاد بأنه لا بد أن يكون لهذا الكون باتساعه الفسيح ونظامه المعجز ، مدبر لا إلهاء ، ولا نستطيع أن ندرك كنهه . وقد قال تشادوالش : « إن ما يطلب إلى أي إنسان ، سواء أكان مؤمناً أم ملحداً ، هو أن يبين لنا كيف تستطيع المصادفة أن تخلق هذا الكون » . ولا شك أن هذه طريقة من طرق التحدي الذي يقصد به الاستدلال على وجود الله . أما توماس ميلار فيتبع أسلوباً آخر أكثر عمقا من ذلك ، حين يقول : « إن ما يستطيع أن يذرك العقل البشري القائل عن الله ، لا بد أن يكون نتيجة خبرة ومعرفة بالله . والخبرة لا بد أن تأتي أولاً ، أما المعرفة فإنها تأتي بعد الخبرة وتكون مجرد تفسير لها . »

أما بالنسبة إلى نفسى بوصفى أحد المشتغلين بالعلوم ، فإننى لا أستطيع أن أتفق قوانين المصادفة (٢) ، لأننى أؤمن نتائجها في كثير من أمور حياتنا اليومية . ولا أستطيع كذلك أن

(١) « خلق الإنسان من عجل سأريك آياتي فلا تستعجلون » - « سورة الأنبياء - آية ٣٧ »

(٢) يرى فريق من العلماء المعاصرين أن استخدام لفظ المصادفة هو تخلص من تفسير الظاهرة أو الأمر الذي حدث . تفسيراً طبيعياً ، وعلة ذلك أننا لم نصل بعد إلى تلك التفسيرات الطبيعية

نرفض النظريات المادية رفضاً باتاً لأن نجاح المشتغلين بالعلوم يتوقف على مدى وصولهم إلى تفسيرات طبيعية لظواهر العوينة التي يدرسونها .

ولكنى أومن بوجود الله . إننى أعتقد فى وجوده سبحانه لأننى لا أستطيع أن أفسر أن المصادفة وحدها تستطيع أن تفسر لنا ظهور الإلكترونات والبروتونات الأولى أو القدرات الأولى أو الأحماض الأمينية الأولى أو البروتوبلازم الأولى أو البندرة الأولى أو العقل الأول . إننى أعتقد فى وجود الله لأن وجوده القدسى هو التفسير المنطقى الوحيد لسكل ما يحيط بنا من ظواهر هذا الكون التى نشاهدها

الحاشى الصغىر يفكر

كتبها

رسل لوبل مكستر - أستاذ علم الحيوان

حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة إلينوى - أستاذ علم الحيوان
رئيس القسم بكلية هويت - عضو الجمعية العلمية بالينوى - رئيس المؤسسة
للمية من سنة ١٩٥١ إلى سنة ١٩٥٤ - متخصص فى دراسة الأنسجة
والمناكب والتطور .

يعرف الإنسان ربه لأول مرة عن طريق والديه ، فهما يستخدمان لفظ الجلالة بكل
تقديس ، وبذلك يتعلم الطفل منذ صغره أن يلجأ إلى الله بطريقته البسيطة ، وأن يسأله
أن يقضى له حوائجه بنفس الطريقة التى يلجأ بها إلى أبيه ، ويكون الطفل فى هذه المرحلة
راضياً ومطمئناً إلى ربه الذى لا يراه .

ثم يكبر الطفل ويقرأ فى الكتب قصص المؤمنين الذين ساروا فى طريق الله فكان
فى ذلك نجاة لهم من الوحوش ، وبرد وسلام عليهم من النار ، ومنجاة من ضرب السيوف ،
وقوة من ضعف ، وتأيد فى مواقف القتال . وكم يستولى على الطفل الإعجاب ببطولة
هؤلاء المؤمنين ، وكم تنوق نفسه إلى الاقتداء بهم واتخاذهم أسوة له فى حياته . إنه يرى
أن ذلك يعينه على صيانة الأمانة ، ويشعر أن له رفاقاً من الماضى يشدون أزره ويقوون
هزيمته ويشنون الشجاعة فى نفسه على مدى الحياة .

فإذا دخل الطفل المدرسة جذبته فى اتجاهين متعارضين : فهى من جهة تقوى إيمانه بالله ،
وهى من جهة أخرى تضعف إيمانه به . وهو يتعلم أن بلاده تتألف من جماعات كثيرة بينها
مصالح مشتركة ، ويقود كل جماعة من هذه الجماعات رئيس أو زعيم ، ويسيطر على جميع

هؤلاء الرؤساء قائد كبير يفرض الأمور على الناس ، وعلى الناس جميعاً أن يطيعوا أو احسروا .

ويتصور الطفل الإله المسيطر على هذا الكون في صورة الرئيس من حيث سلطته التي يفرضها على الآخرين . ولما كان من الطبيعي أن يكون للناس قائد يدبر أمورهم فلا بد أن يكون لهذا الكون مديبر يدبره ويفرض سلطانه على جميع البشر والكائنات .

ومن جهة أخرى فإنه إذا كان الناس يلتخبون رئيسهم ، فإن فكرة وجود الله بالنسبة إلى هذا التلميذ الصغير قد لا تعدو أن تكون مجرد صورة ذهنية تجول في عقول الناس . وكثيراً ما تستولى الحيرة على عقل هذا الطفل فيتساءل : ترى هل يوجد إله حقيقة ؟ وإذا كان يوجد فما كنهه وما صورته ؟ وعندما يصل الطفل إلى هذه المرحلة من الشك والوساوس ، كثيراً ما يطرح تفكيره العقلي في الله جانبا ، وقد يسلم بوجوده استسلاماً ، وقد يطلب إلى أصدقائه أن يبتعدوا عن الحديث في هذا الموضوع حتى لا يثيروا قلقه ، وعندئذ يصير الطفل تأملاً حائراً . فهو يؤمن بوجود الله لأنه يشعر أنه يجب عليه أن يكون مؤمناً ، وهو في الوقت ذاته لا يحب أن يعبت عقله بإيمانه .

ويقراء الطفل أحد الكتب المقدسة ، ويجد فيه أن الإنسان يستطيع أن يصل إلى الله باستخدام عقله ، وأنه لا بد أن يقوم الإيمان بالله على أساس المنطق والتفكير ، وعندئذ يجده صاحبنا في البحث والدراسة ، وقد يتحول من الحائر للصغير إلى المؤمن الكبير فتلسجيم روحه مع عقله ويدرك كمال الله وحكمته .

إن عمل كاتب هذا المقال يجمله وثيق الصلة بالطبيعة وبالإله الذي يسيطر عليها . وليس من المنطق أن يفصل الإنسان بين الاثنين . إنني أرى أنواعاً عديدة من النباتات والحيوانات الحية التي عاشت على سطح هذه الأرض والتي يبلغ عددها الملايين ، وأنا أعني هنا الأنواع لا الأفراد ، فعدد الأفراد يبلغ أرقاماً خيالية تشبه الأرقام التي تستخدم في علم الفلك . فهل هنالك نظام تخضع له هذه الأنواع المختلفة ؟ نعم هنالك نظام حينما أتجهنا . فكل نوع من

هذه الأنواع ينقسم إلى فصائل ، وتنقسم الفصائل بدورها إلى أقسام أصغر فأصغر. ولكننا مهما قسمنا نجد أن هنالك صفات مشتركة بين جميع الأفراد التي تنسب إلى نوع واحد أو صنف واحد. فإذا نظرنا إلى أحد الطيور التي تسمى تقارة الخشب ، فإننا نجد أنها جميعاً قد بليت على طراز واحد ، وقد تتشابه مع غيرها من الطيور بقدر وتختلف عنها بقدر. وهنالك صفات مشتركة بين جميع الفصائل والأنواع الحيوانية الموجودة في الطبيعة بأسرها فهي تشترك جميعاً في اللحم أو في البروتوبلازم. وبعد ذلك في نفسه دليلاً على أن وراء كل ذلك التنظيم خالقاً مديراً هو الذي خلق المادة الأساسية فيها وأودع فيها من القوة والتوجيه ما جعلها تتخذ هذه الصور التي لا تحصى من الأفراد والأصناف والأنواع والأجناس.

إن المنطق السليم يدفعنا إلى التسليم بوجود عقل مقدس هو الذي خلق ودير تلك الاختلافات^(١) والاتفاقات التي نتحدث عنها ، بدلاً من أن يجعلنا نتصور أن تلك الأنواع المختلفة من الكائنات الحية والأجناس قد ظهرت بمحض المصادفة التي أدت إلى اتحاد بعض العناصر تحت ظروف البيئة

إن المنطق السليم الذي يجعلنا نلاحظ أن الإنسان يستطيع أن يقوم بأمور معقدة ، هو نفس المنطق الذي يجعلنا نعتقد بوجود خالق عظيم هو الذي أبدع كل هذه الكائنات. ومهما بلغت الاختلافات بين أفراد النوع الواحد أو بين الأنواع الحالية التي عاشت في أقدم العصور الجيولوجية ، سواء منها ما اندثر أو ما يزال حياً ، فإن الإنسان لا يستطيع إلا أن يسلم بأن هذه الكائنات جميعاً قد بدأت على هيئة مخلوقات متلأمة - مخلوقات من صنع الخالق الكبير - فإذا قرأنا في الكتب المقدسة أن الله تعالى خلق الإنسان والحيوان والنبات ،

(١) ينه القرآن إلى حكمة اختلاف أجناس البصر بالذات وتباين لغاتهم في مواضع عديدة منها :
« ومن آياته خلق السموات والأرض واختلاف ألسنتكم وألوانكم إن ذلك لآيات للعالمين » -
سورة الروم - آية ٢٢ .
« يا أيها الناس إنا خلقناكم من ذكر وأنثى وجعلناكم شعوباً وقبائل لتعارفوا . . . » -
سورة الحجرات - آية ١٢ »

فإننا نستطيع حينئذ أن نصدق ذلك لأن ما نراه في الطبيعة يتفق مع هذا القول ، ومع ذلك فإن الكتب المقدسة ليست من كتب العلوم ، إلا أنها تمس المبادئ الأساسية للعلوم وتشير إليها^(١) . والحقيقة التي لا أشك فيها ، والتي لا نستطيع النظريات المادية أن تلتصق منها ، هي أن الإله الذي يصل إليه الإنسان بفكره ودراسته لهذا الكون هو نفس الإله الذي تتحدث عنه الكتب السماوية .

إنه إله الكتب المقدسة الذي تتجلى أياديه في الجبال والسماء والبحار ، وتتجلى قدرته في المراعي الخضراء والطيور السابحة في جو الأرض وفي سائر الكائنات .

(١) انظر إلى ما جاء في القرآن مثلا كقوله تعالى : « وأرسلنا الرياح لواقح » . ألا تمس هذه الآية موضوع التلقيح في عالم النباتات الزهرية ؟ وهل كان محمد عليه السلام من المشتغلين بعلوم النبات ؟

حقائق من سجل الغابات

كتبها

لورنس كوتنر ووكر

إخصائي علوم الغابات والنباتات وعلم الفسيولوجيا — حاصل على درجة
دكتوراه من جامعة نيويورك — أستاذ علم الغابات بجامعة جورجيا

جاء في الإنجيل ما معناه أن الله ليس هو الدافع على الفوضى والارتباك ، والحق أنه
سبحانه هو الذي نظم هذا الكون فأحسن تنظيمه وأبدعه أيما إبداع .

إن عوام الناس ينظرون إلى قم الجبال من أسفل الوادي ، فتأخذهم روعتها فيلسبونها
إلى الله تعالى ، أو يسمعون صوت الريح العاصفة تقطع صمت الأشجار والنباتات ، فيدركون
جانبا من آيات الله التي تظهر في أرجاء هذا الكون ويتضاؤل بجانبها ملك سليمان .

حقيقة إن روعة هذا الكون ، إنما هي من إبداع الخالق الأعظم ، ولكن وقوف
الإنسان عند هذا الحد من الإعجاب يشبه إعجاب الإنسان بمظهر بعض الأعمال التي ينتجها
صانع أو نجار بارع ، دون أن يجهد نفسه في تأمل دقة الصناعة وتفصيلها وروائع الزوايا
والتشابك « التعاشيق » والحلي الداخلية وغير ذلك

ولو أن تدبير الله لهذا العالم الذي نحن فيه قد اقتصر على خلق الوديان الخصيبة مما تنقله
عوامل التعرية من الطمي والرواسب وتجليه من فوق سفوح الجبال ، لكان هذا الأمر
هينا من وجهة نظر المتخصصين في فسيولوجيا النبات أو في علم الجيولوجيا ، ولكن لكي
يدرك الإنسان روعة هذا العالم وما وراءه من جلال الحكمة والتدبير ، لا بد أن يدرسه

بدقة وأن يتأمل ما يدور في الغابات والحقول ، عندئذ سوف يجد أن ما كان يعدّه طبيعياً ليس إلا إعجازاً إلهياً يعلو فوق مستوى البشر وتعجز العقول عن إدراك كنهه ، وهنا لا سبيل إلا إلى الإيمان بالله وبقدرته وجلاله .

ويقول كارل هايم في كتابه (المسيحية والعلوم الطبيعية) :

« إن عجائب الكون لا تسمح بالإيمان فحسب ، بل تدعو الناس إلى هذا الإيمان . وإن الاستدلال بالسكون على وجود الله قد عاد إلى الظهور من جديد في عصر النهضة والتفكير العقلي بسبب انهيار النظرية الآلية في تفسير الكون بعد أن كادت هذه النظرية تقضي على هذا النوع من الاستدلال » .

ولم نفي أن كتب هذا المقال من وجهة نظري بوصفي متخصصاً في بحوث الغابات ومهما بدراسة علم البيئة وفسولوجيا النباتات لكي أظهر جانباً مما للغابات من أدلة على وجود الله .

تجدد تربة الغابات :

تظهر في جبال أديرونداك رمال عميقة يرجع أصلها إلى ما اكتسحته أنهر الجليد في سابق الأزمان . والتربة الحامضية في هذه الأماكن ضعيفة بسبب نقص بعض العناصر الغذائية وبخاصة عنصر البوتاسيوم الذي تجرفه المياه بمجرد تكونه نتيجة لتحليل المواد العضوية ، ولا يتبقى من هذا العنصر إلا ما يدخل في تركيب المواد العضوية ذاتها . ولقد كانت تنمو على هذه السهول الرملية غابات من أشجار التنوب القضي (Spruce) والصنوبر والشوكران (Hemlock) ، ولكن سهولة طبيعة الأرض فوق هذه السهول أغرت باقتلاع هذه الأشجار وزراعة الأرض . وبعد انقضاء مائة عام زرعت الأرض في أثنائها زراعة عنيفة استنزفت عناصر التربة وأضعفت خصوبتها إلى حد كبير ؛ ولذلك شرع في زراعتها بأشجار الغابات من جديد .

وبعد مضي سنوات قليلة على زراعتها بأشجار الشوكران وأشجار الصنوبر الأبيض والأحمر ، ظهرت أعراض نقص البوتاسيوم في التربة على الأشجار . وقد أظهرت بعض البحوث العلمية التي أجريت على نباتات هذه الغابات أن بعض الأشجار العشبية المستوطنة مثل أشجار القان (Birch) الرمادي وأشجار الكرز الأسود ، قد ظهرت على أوراقها أعراض نقص البوتاسيوم في صورة ألوان شاذة يمكن بواسطتها تحديد خواص التربة في المناطق المختلفة وتحديد مدى صلاحيتها لزراعة الأنواع المختلفة من الأشجار .

وبذلك تجلت معونة الله لنا وما أودعه من نظام بديع في معاوتتنا على إصلاح الأخطاء التي كان الإنسان سبباً في حدوثها .

لقد هيا لنا الله - بفضله - الطريقة التي نعيننا على تحديد الأماكن التي تصلح لزراعة الشوكران وأشجار الصنوبر الأحمر والأبيض ، وتحديد المناطق التي يمكن زراعتها ببعض الأشجار ذات القيمة الاقتصادية ، مما لا بغيره انخفاض مستوى عنصر البوتاسيوم في التربة مثل أشجار الصنوبر الأسكتلندي وغيرها . كما وجدنا أن أوراق بعض النجيليات وأشجار الفراولا البرية وأنواعاً عديدة أخرى من الشجيرات العشبية وأشجار الصنوبر الأبيض يمكن تحليلها تحليلًا كيميائيًا لوقوف على مدى صلاحية الأماكن والمناطق المختلفة المزروعة فيها . فالصنوبر الأبيض مثلاً تظهر عليه دلائل نقص البوتاسيوم عندما تنخفض نسبة البوتاسيوم في أوراقه الإبرية عن ٥٠٪ . ويمكن الاستدلال بنسبة البوتاسيوم الموجودة في هذه الأوراق على نسبة البوتاسيوم الموجود في التربة والتي هو قابل للامتصاص .

وهناك ظاهرة أخرى من الظواهر التي شوهدت في هذه الغابات ، فالقان الأبيض ، وهو عادة من الأعشاب التي تنمو بكثرة من تلقاء نفسها وتيجود زراعتها إلى حد بعيد في مناطق السهول ، تنمو تحت جذوره وفي حضانتها نباتات الصنوبر البيضاء التي تكون في هذه الحالة كثيفة غاية الكثافة . وقد لوحظ أن أعراض نقص البوتاسيوم لا تظهر

على الأشجار الصنوبرية التي تنمو بجوار أشجار القان ، وأثبتت تحاليل التربة والأوراق أن نسبة البوتاسيوم القابل للامتصاص كانت تحت هذه الظروف ثلاثة أمثالها في الأرض الخالية من أشجار القان ، مما يثبت أن لأشجار القان قدرة كبيرة على تجديد خصوبة التربة التي تكون عناصرها قد استنزفت بسبب الإجهاد المترتب على طول فترات زراعتها . ولا شك أن هذه التغذية المعدنية ، تعتبر همزة الوصل التي يستخدمها الإنسان لكي يحول المواد غير العضوية الميتة إلى عالم الحياة .

ومن الظواهر العجيبة الأخرى التي شوهدت في وادي كونيكتيكت ما لوحظ من أن شجر السدر الأحمر يستطيع بمصاحبة خرطون الأرض وهو من الدود ، أن يزيد من نسبة عنصر الكالسيوم بالتربة . فأوراق السدر الأحمر تتساقط على قاع الغابة ، وعندئذ تنجذب ديدان الأرض إليها بسبب ارتفاع نسبة الكالسيوم بها . وسرعان ما تلتهم الديدان هذه الأوراق وتهضمها وبذلك تطلق في التربة عنصر الكالسيوم في صورة يسهل على النبات امتصاصها والاستفادة بها .

ولا تقتصر فائدة السدر الأحمر على الناحية الغذائية وحدها ، بل إنه يؤدي إلى تحسين جميع الخواص الطبيعية للتربة مثل مساميتها ، وسرعة دشح الماء خلالها ، وقدرتها على الاحتفاظ بالماء وملسوب الماء فيها . ولجميع هذه الصفات علاقة كبيرة بالاستفادة من مياه الفيضان والسيطرة عليها .

ونستطيع أن نذكر أكثر من ذلك في سياق الحديث عن العناية المقدسة والقدرة الإلهية التي تتجلى في إعادة خصوبة التربة ، ففي الغابات البكر التي لم يتدخل في أمرها الإنسان ، تنكثر الأشجار وتنابيع أنواعها على ممر الأجيال حتى تصل في نهاية الأمر إلى نوع من الاستقرار يميزه أشجار خاصة تنمو وتشكّر فيها إلى ما شاء الله إلا إذا تدخل في أمرها الإنسان ، أو دهمتها النار ، أو عبثت بها العواصف ؛ ويؤدي تدخل الإنسان

في أمر هذه الغابات الطبيعية ، يزرعتها واستنزاف خصوبتها ، إلى نقص صلاحيتها لنمو
الأشجار ، وعندئذ تكون قد خسرنا الأشجار والتربة ، ويعقب ذلك حدوث الفيضانات ،
إن الإنسان يبذل أموالاً طائلة لكي يقلل من أخطار الفيضانات بإقامة مشروعات
السدود الضخمة ، ولكن إقامة هذه السدود ليست إلا حلاً مؤقتاً ضد قوة جسارة
لا تستطيع أن تصدها حواجز من الصخر أو البناء المسلح ، ولا بد أن يقوم العلاج الحقيقي
لمشكلة الفيضان على مهاجمتها في مصدرها . ولا يتم ذلك بإقامة السدود وإنما بإعادة الأشجار
والنباتات إلى الأرض ، وهو أمر تقوم به الطبيعة من تلقاء نفسها ، فإنه لا يكاد ينقضي
عام على الأراضي والحقول التي تكون قد هجرت بسبب استنزاف عناصرها ونقص
خصوبتها ، حتى تنمو بها الحشائش الكثيفة والأعشاب والشجيرات وبادات الأشجار ،
وهذه كلها تعمل على عودة الخصب إلى الأرض من جديد . وفي منطقة بدمونت التي تقع
في شرق الولايات المتحدة ، تكفي خمس وعشرون سنة لتكوين طبقة جديدة ظاهرة من
المواد الدبالية التي تغطي سطح التربة وتعيد إليها خصوبتها . وحتى في المناطق التي هي
أشد برودة من هذه المنطقة حيث يكون تحلل المواد العضوية أشد بطؤاً ، فإن هذه الطبقة
لا تستغرق في تكوينها أكثر من ٥٠ سنة . ويلاحظ أن التربة التي تستصلح بهذه الطريقة ،
لا ترجع كمهدا الأول من حيث معالجة أخطار الفيضان . ومع ذلك فإنها تحسن كثيراً
من ذي قبل . وفي ذلك يقول جوث :

«إن الطبيعة لا تعرف الإسراف . إنها دائماً صادقة وعظيمة وعظيمة . إنها دائماً صائبة .
أما الخطأ فإنه لا يحدث إلا من جانبنا . إن الطبيعة تحارب العجز ولا تكشف أسرارها
إلا للقادرين المخلصين الأتقياء .»

سفر فروع الغابات :

عندما انتشر مرض الأنثوثيا ، وهو المرض الذي يسبب الشلل لنباتات الكستناء

« أبي فروة » ، خلال العقدين الأولين من هذا القرن ، شاهد كثير من الناس فروجا في أسقف الغابات ولاحظوا أن هذه الفروج لا تسد أبداً . ولقد كان الكستناء الأمريكي يحتل مكانا بين سائر أنواعه في العالم لا يدانيه فيه مكان آخر ، فقد كان يمتاز بنوعه ومقاومته للتعفن وبنخاعه الخشبي وما به من مادة اللتين ، ثم بثاره وبما يعطيه من الظل وغير ذلك من الصفات الممتازة المعروفة الأخرى . وكان ينمو على حوافي الجبال ذات التربة الضعيفة كما ينمو في الوديان الخصبة . وقبل أن يصيبه هذا المرض الذي وصل إليه من آسيا حوالي سنة ١٩٠٠ ، لم تكن تصيبه أمراض أخرى ، فلقد كان يحق ملك الغابة أما الآن فقد باد واندثر من الغابات ولم يعد يشاهد منه إلا بعض البراعم الضئيلة تلبث بين حين وآخر من بقايا جذوع الأشجار التي كانت قائمة يوماً من الأيام كأنما تذكرنا أن البقاء لله وحده ، وأن أقوى الرجال كأقوى الأشجار لا يدوم يوماً أن يزول .

وما لبثت الفروج التي حدثت في سماء الغابة حتى ملئت ، لقد سدتها أشجار الخزامى ، التي كأنما كانت ترقب ما نزل بأشجار « أبي فروة » من داء لتحل محلها بفارغ الصبر حتى تحصل على ما يكفيها من الضوء ، فهي من الأشجار التواقة إلى الضوء والتي لا تحمل المباشرة في الظل . وحتى ذلك الوقت كانت أشجار الخزامى من الأشجار الضئيلة في الغابة التي لا يمكن أن تعتبر من أشجار الخشب القيمة إلا نادراً . أما الآن فإن أحداً لا يجزئ على ما حل بأشجار الكستناء من خسارة ، إذ تقوم مكانها جذوع أشجار الخزامى الضخمة التي تضيف كل منها إلى نفسها بسبب نموها السريع ما يقرب من بوصة في السمك ، وست بوصات في الارتفاع سنوياً . وبالإضافة إلى سرعة نموها فإنها تعطي خشباً من النوع الممتاز . فهل تضع الطبيعة المبكرة خططها وتديرها للأمور بأكثر من شهية الظروف المناسبة ؟ ولقد كنت أتحدث مع زميل من أطمئن إليهم من الإخصائيين في فلاحه الغابات عن ذلك المرض الذي أصاب نباتات الكستناء ، وهو ينصح المشتغلين بالغابات بأن يلجأوا دائماً إلى كتاب الكون والطبيعة لكي يجدوا فيه حلاً لكل مشكلة من المشكلات . ويقول إسحق واطسن في هذا المعنى :

« إن الطبيعة محمل كتابها المفتوح » .

« وتسبح بحمد الله وجلاله » .

ويقول عالم النبات الانلا مع آساجراى فى محاضراته التى ألقاها فى جامعة ييل سنة ١٨٨٠ : « إن ما تنقله العلوم من عالم المجهول إلى عالم الطبيعة لا ينال من الإيمان أو يتعارض معه ؛ فالعلوم تسير فى نفس الاتجاه الذى تسير فيه الطبيعة . وعلى ذلك فإن وظيفة العلوم هى العمل على أن ترد ظواهر الكون فى نشأتها الأولى إلى قدرة الله وجلاله » .
أعضاء جديرة على خلق مبتكر :

تحتوى النباتات على هرمونات تقوم بأداء وظائف مختلفة فيها . ومن فصيلة هذه الهرمونات مركب صناعى اسمه ٢-٤-٥-ت ، يقوم بإنباج ثمار الطماطم ، ويمنع استنبات البطاطس عند خزنه ، ويؤدى إلى سرعة نمو الأجزاء الجذرية عند زراعتها ، وربما يقوم بغير ذلك من الوظائف الحيوية المعقدة التى لم نكتشفها بعد . وهذا الهرمون ، أو بعبارة أصح هذا المنظم لعملية النمو - لأنه فى الواقع مركب صناعى عضوى له خواص الهرمونات - لا تزال تجري عليه البحوث والتجارب لمعرفة خواصه وآثاره المختلفة فى حياة النبات ونموه . والمعنى الذى نحب أن نشير إليه فى هذا المقام ، هو أن ظهور مركبات من أمثال هذا المركب فى الطبيعة ، مما أبدعه الخالق الأعظم مشابهة لما استطاع الإنسان أن يقوم بتركيبه فى العمل بعد تفكير وتدبير ، يعد دليلا على ما يسود هذا الخلق من نظام وتدبير .

وهنا فى هذا المقام الطريق التى يسلكها النظير المشع لهذا المركب داخل أشجار الغابات ؛ فذرة الكربون الأخيرة (ك١٢) الداخلة فى تكوين هذا المركب ، يمكن أن تستبدل بنظيرتها (ك١٤) بطريقة صناعية . وعندئذ يمكننا استخدام هذا المركب الجديد لكي يحدد بكل دقة الطريق التى يسلكها عند انتقاله من الأوراق إلى الساق إلى الجذور بل يمكن فوق ذلك أن نعين معدل حركته داخل النبات ، وقد يعد ذلك من وجهة نظر الخارجين على الدين مظهراً لروعة الطبيعة . أما بالنسبة لنا فإنه دليل على قوة الله الموجهة التى

(٥ - الله يتعالى)

توجه كل ذرة إلى حيث ينبغي أن تكون وترسم طريقها ويحدد مستقرها

ومن عجائب ما تكشف عنه هذه الدراسات ما تبين من أن هذا الهرمون يبقى ثابتاً لا يتغير داخل النبات برغم ما يقوم به من التفاعلات الجديدة . فقد وجد أن نسبة ما يتحول منه إلى مركبات كيميوية أخرى لا يزيد عن ١٠٪ . وأعجب من ذلك أنه مهما تغيرت الكمية التي توضع منه على سطح الأوراق ، فإنه لا يمتص منه إلا قدرًا ضئيلاً . فالنبات لا يحتاج منه في أداء وظائفه التي تتصل بعمليات التحول الغذائي إلا إلى قدر يسير . أفلا يدل كل ذلك على نظام دقيق عجيب رسمه خالق قادر مدير ؟

ونحن نستطيع أن نختبر وجود هذا المركب باستخدام طريقة الأوراق الملونة ، وهي تلتخص في وضع قطرة من المادة التي نريد اختبارها على طرف قطعة أو شريط من ورق الترشيح ، ثم غمس هذا الطرف في حوض أو إناء به مادة مظهرية بينما يبقى الطرف الآخر معلقاً فوق الحائط . عندئذ تمتص الورقة بعض المادة المظهرة . بخاصية الانتشار العشائي . ويكتسح المظهر قطرة المادة التي وضعناها على طرف ورقة الترشيح ، وهي المادة التي نريد أن نختبر وجودها . وبذلك يترسب كل مركب عضوي من المركبات الناتجة من تفاعل هذه المادة مع المظهر على ارتفاع معين وفي بقعة معينة على ورقة الترشيح مكوناً ما يسمى بخريطة الألوان وإلى هنا ينتهي الأمر ولا يبقى علينا إلا أن نضع جهازاً خاصاً يسمى عداد جييجر على ورقة الترشيح لكي يحدد لنا موقع ذرة (ك، ١) التي نريد أن نكشف عن وجودها .

إن تلك التفاعلات الدقيقة والحركة المنظمة والخضوع لقوانين ثابتة مما تكشف عنه هذه التفاعلات وأمثالها التي لا يحصى هده ولا حصر ، ليست إلا دليلاً وشاهداً على أن «الكون منظم غاية التنظيم» مما أطلق عليه هيجلز «نظرية كمال الكون» . فذرة الكربون (ك، ١) في المركب العضوي ، والالكترولون الذي يشع منها على ورقة الترشيح يعدان من وجهة نظر الباحث الأمين دليلاً على أنه ليس هنالك تناقض بين العلوم وبين

فكرة وجود الله ، الذي قدر كل شيء فأحسن تقديره ، والتي ظهرت آياته للناس في
ثنايا ما تكشف عنه العلوم ، وما أوتينا من العلم إلا قليلا . وكما قال الفيلسوف بول :
« إن قدرة الله تتجلى في كل شيء . وكل شيء يقوم بقدرته » . وكما يقول فيليبس في
تعليقه على هذا الكلام : « لقد ظهر الحق ؛ فنذ بدأ الله هذا الكون تتجلى آياته وقوته
بالتخللة في كل ما يقع عليه الحس أو يحيط به العقل »

ماورعاد ايت صاحب البستان

كتبه

دولتر إدوارد لا مير تسي - إحصائي علم الوراثة

حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة كاليفورنيا - أستاذ الوراثة بجامعة كاليفورنيا بلوس انجليس - مدير البحوث بمحاث دي سكانوب كاليفورنيا - متخصص في تربية نباتات الزينة وبخاصة الورد .

إذا سألتني سائل : « لماذا تؤمن بالله ؟ » ، قد أقول له بصراحة وأمانة : « هكذا علمني والدي » ، فذلك هي الطريقة المعتادة التي يرث بها الناس إيمانهم بالله . ولكنني أعود فأذكر أن والدي قد علماني كذلك أن أعتقد في سانتا كلوز وايسترنيز ، وتحت تأثير تلك الأحاديث وقصص الطفولة العديدة الخرافية الجذابة سرعان ما وجدت أنني أدرك أكثر وأكثر حكمة الخالق وقدرته في هذا العالم ،

وكثيراً ما لفت نظري ، بحكم بنوتي لأحد أصحاب البساتين ، ما يحدث لأشجار الفواكه المختلفة كأشجار التفاح والبرقوق والكثير في منطقة شرقي واشنطن من تكيف جزئي لتلائم الجو عندما تنخفض درجة حرارة الهواء إلى ٤٠ درجة تحت الصفر فتبدو هذه الأشجار هامدة مجردة من الحياة طيلة فصل الشتاء ، حتى إذا جاءها الربيع اهتزت وربت وأخرجت من الأزهار والثمار ما يأخذ جماله بالألباب . ولما كانت هذه الأشجار لم تتأقلم تماماً في بلادنا فإن تأخر تساقط الصقيع كثيراً ما يقتل البراعم ويقضي على المحصول ، ويؤثر على جميع سكان الوادي تأثيراً سيئاً مما يسببه من أزمة اقتصادية . وكثيراً ما كنت أسأل نفسي كيف يرضى العبد الإلهي بهذه الخسارة الفادحة في محصولنا؟ ولكنني أدركت الجواب بعد قليل ، فليس الخطأ من جانب الله سبحانه وإيمانا من أنفسنا ، وذلك لأننا نحاول أن نزرع في بلادنا أنواعاً من النباتات غير متلائمة مع

الظروف الجوية عندنا . والمشهد أن هذه النباتات لا يصيبها في موطنها الأصلية هذا النوع من التلف ، فهي تتحمل برد الشتاء ، وتزهر بعد انتهائه عندما يكون الخطر الذي يهددها قد زال . ويرغم أن جميع هذه الأنواع مما ينمو في المناطق المعتدلة ، فإن لكل صنف من أصنافها ظروفه الخاصة التي تلائمها ، وهو لا يمكن أن يتأقلم في مكان آخر إلا بعد أجيال تنقضي في عمليات الانتقاء والتربية .

ومن ذلك نرى أن جميع النباتات والحيوانات لم تخلق لكي تعيش في بيئة ثابتة محددة الأوصاف ، بل إن لديها من الاستعدادات ما يجعلها قادرة على مسايرة الأجواء والظروف الأخرى في حالة الضرورة والاضطرار . وتعنى دراسة الوراثة بمعرفة مدى استعداد الحيوانات والنباتات المختلفة لهذه الملاءمة . وقد شغفت بهذا النوع من الدراسة بسبب ما قمت به منذ صباى من تجارب على زراعة بادران البرقوق ودراسة التحولات التي تطرأ عليها ، كما كان عندي شغف بدراسة الحشرات المختلفة وبخاصة ما يقوم منها بعملية التلقيح ، مثل النحل والنمل والذباب وغيرها . ولقد كنت أتساءل دائماً في قرارة نفسي . كيف تم هذا التوافق العجيب بين الأزهار والحشرات التي تقوم بتلقيحها ؟ وهيات لي قراءة ذلك الكتاب الرائع الذي ألفه هنري فابر عن عجائب الفرائز في الحشرات وحياتها الاجتماعية المعقدة دليلاً على ما يسود هذا الكون من نظام محكم وتقدير عظيم . وقد كان ينجل إلى كأنما توجد قوة أخرى في هذا الكون تعمل في اتجاه عكسي وتمنع أو على الأقل تحول دون استفادة الإنسان فائدة كاملة من النباتات والحيوانات . فهناك مثلاً كثير من النمل وقليل من النحل مما يتجم عنه ضعف في محصول التناء كما نلاحظ أن التربة يتناقص خصبها تدريجاً ومع ذلك فإنها تنتج كثيراً من العشب القوي . فلماذا يحدث كل ذلك ؟ إن الطبيعة لم تعطنا الإجابة عن هذا السؤال ، ولكنني عثرت على هذه الإجابة في الكتاب المقدس : لأنه غضب الله ينزل بالتربة وبالطبيعة بسبب أخطاء الناس . ومع ذلك فلا يزال هنالك من الخبير في كثير من المخلوقات ما يسمح بظهور قدرة الله

العجيبة وحكمته البالغة . وبما ينمنا نحن في حدود طاقتنا أن نساعد على عودة الأرض إلى حالتها الأولى من الجمال والكمال .

هكذا كانت فلسفتي عندما بدأت دراستي الجامعية ودرست نظرية التطور المادي، وهي النظرية الوحيدة التي ينظر إليها البعض على أنها يمكن أن تغني عن الاعتقاد في وجود خالق أو مدبر لهذا الكون . وقد صرت في سنوات عديدة من الصراع العقلي بيني وبين نفسي من جهة ، وبين بعض الطلبة المتخرجين في السلكية من جهة أخرى . وقد اتضح لي كثير من الحقائق ، فعلم الوراثة مثلاً لم يقدم لنا دليلاً على صحة الغرضين الأساسيين اللذين أقام عليهما تشارلز داروين نظريته في نشأة الأنواع وهما :

١ - أن العضويات الصغيرة في كل جيل من الأجيال تنزع دائماً إلى أن تختلف اختلافات طفيفة عن آبائها في جميع الاتجاهات الممكنة .

٢ - أن التغيرات المفيدة تورث في الأجيال التالية وتتراكم نتائجها حتى ينتج عنها تغيرات جسيمة .

والواقع - كما يذكر ذلك تشكل بالاشتراك معي في كتابنا «العلم الحديث والمسيحية» - أن أقصى ما يمكن أن يتم من التغيرات في النباتات والحيوانات يمكن أن يتحقق سريعاً عن طريق الانتقاء والتربية . ويؤدي التلقيح الذاتي في النباتات أو زواج الأقارب في الحيوانات ، إلى إنتاج أفراد ضعيفة إلى حد كبير . والسلالات الناتجة في هذه الأحوال تكون قوية إلى حد كبير ولا تتغير في جميع الاتجاهات كما ذكر داروين إلا عندما تصيبها بعض الطفرات، وهي قليلة الحدوث. وتعتبر هذه الطفرات على قلتها الأساس المادي الذي يبنى عليه علماء التطور تفسيرهم لظاهرة التطور. ولكن هل يمكن أن تكون الطفرات حقيقة وسيلة للتطور ؟ إن الدراسة الطويلة المتصلة لهذه الطفرات في كثير من الكائنات وبخاصة في ذبابة الفاكهة المعماة دروسوفيلاميلانوجستر تدل على أن الغالبية العظمى من الطفرات تكون من النوع الميئ. أما الأنواع غير الميئة منها فإن التغيرات المصاحبة لها

تكون من النوع الذي يؤدي إلى التشويه ، أو على الأقل من النوع المتبادل الذي يحدث تأثيرات فسيولوجية تضعف من قوة الفرد ، فمن الصعب إذن أن يؤدي تجمع هذه الطفرات الوراثية إلى التغيرات اللازمة لنشأة أنواع جديدة تعتبر أكثر تقدماً ورقياً من أسلافها . وقد تؤدي الطفرة في بعض الحالات النادرة إلى تحسين صفة من الصفات ، كما يحدث في جناح الدروسوفيلا . ولكن اجتماع هذه الصفة مع بعض الصفات الأخرى التي تطرأ على الجناح ، يؤدي إلى تكوين حشرات أقصر عمراً وأقل قدرة على الحياة . ولكن دعنا نسلم جدلاً بحدوث طفرات نادرة تصحبها تحسينات تبلغ ١٪ فكم نحتاج مثل هذه الطفرات من الأجيال لكي يتراكم ويظهر أثرها ويبتج عنها نوع جديد ؟ لقد وضع « باتو » في كتابه (التحليل الرياضي لنظرية التطور) ، أن تعميم صفة من الصفات عن طريق الطفرة في سلالة من السلالات ، لا يمكن أن يستغرق أقل من مليون جيل من الأجيال المتتالية . وحتى لو سلمنا بقدم الأحقاب الجيولوجية كما يقدرها الجيولوجيون ، فمن الصعب أن نتصور كيف أن حيواناً حديثاً نسبياً مثل الحصان قد نشأ من سلفه كان عدد الأصابع في قدمه خمساً في الفترة من العصر الفجري (الأيوسيني) الحديث حتى الآن . وأخيراً فإن دراسة الكروموسومات المعقدة التي تحمل عوامل الوراثة تبين كثيراً من الاختلافات في تركيبها وتنظيمها حتى بين الأنواع المتقاربة . ويقول دوبرانسكي في كتابه « الوراثة ونشأة الأنواع » إن التزاوج بين الكروموسومات وما يصحبه من عمليات قطع ووصل في أجرائها ، يؤدي إلى اختلافها بعضها عن بعض وهو اختلاف ضروري لاستمرار حياتها وأدائها لوظائفها الحيوية ، فقد ثبت أنه إذا كانت الكروموسومات متشابهة كل التشابه ، فإنها تعجز عن القيام بعملية الازدواج . فكيف تحدث هذه الاختلافات المستمرة في أشكال الكروموسومات وفي طريقة تنظيمها ؟

إن المقام لا يتسع لضرب أمثلة عديدة أخرى لإثبات أن نظرية التطور المادي لا تستطيع أن تفسر لنا تلك الاختلافات العديدة التي نشاهدها في عالم الأحياء . إنها جميعاً تشير إلى

يُتَجَوَّد خَالِقٍ حَكِيمٍ هُوَ الَّذِي جَعَلَ هَذِهِ الْكَائِنَاتِ الْجَمِيَّةَ قَادِرَةً عَلَى أَنْ تَتَحَمَّلَ
ظُرُوفًا مُغْيِرَةً الْظُرُوفِ الَّتِي نَشَأَتْ فِي ظِلِّهَا ، وَعَلَى أَنْ تَتَلَامَعَ مَعَ هَذِهِ الْظُرُوفِ .

وَمَعَ ذَلِكَ فَإِنْ دَرَسْنَا الطَّبِيعَةَ لَا تَكْشِفُ لَنَا إِلَّا عَنْ قُدْرَةِ الْخَالِقِ وَنَقْطَةِ الْحَكْمِ ،
فَهِيَ أَنَّهُ لَا يَسْتَطِيعُ أَنْ تَكْشِفَ لَنَا عَنْ سَكْرَتِهِ وَمَقْصِدِهِ . وَكَأَيُّ قَوْلٍ بُولٍ : «إِنَّا نَبْصُرُ
الْيَوْمَ الْحَقَائِقَ مِنْ وَرَاءِ حِجَابٍ ، وَغَدًا هُنْدَمَا يَكْشِفُ عَنْهَا الْغِطَاءَ سَوْفَ نَرَاهَا سَافِرَةً .
إِنَّا لَا نَعْلَمُ الْيَوْمَ إِلَّا قَلِيلًا وَغَدًا يَنْكَشِفُ لَنَا عِلْمٌ مَا لَمْ نَكُنْ نَعْلَمُ » .

الخلايا الحية تؤدب رسالتها

كتبه

رسل نيكولز آرنست

إخصائى علم الأحياء والنبات — حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة
مينسوتا — أستاذ فى جامعة لوكفورث بألمانيا — عضو الأكاديمية العلمية
بألمانيا — مؤلف لكثير من البحوث البيولوجية .

تتهىء دراسة الخلايا الحية لنا خبرة عجيبة ، فإذا فحست طرف ورقة صغيرة من
وربقات العشب المائى الذى يسمى « الإيلوديا » تحت العدسة الشبكية الكبرى للمجهر،
فسوف تلاحظ مظهراً من أكثر مظاهر الحياة انتظاماً وأروعها جمالاً . فلكل خلية من
الخلاياها تركيب رائع . ويبلغ سمك الورقة عند طرفها طبقتين من الخلايا . وتستطيع أن
تحرك قصبة المجهر رفماً وخفضاً حتى ترى كل خلية من خلايا هاتين الطبقتين على حدة ،
وتدرك أنها وحدة قائمة بذاتها ، كما يلوح أن كل خلية من هذه الخلايا تستطيع أن تؤدى
جميع وظائف الحياة مستقلة عن غيرها من الخلايا الأخرى المشابهة لها . ويفصل الخلايا
بعضها عن بعض جدران ثابتة متماسكة . وتتكون الورقة من آلاف من هذه الخلايا
المتراكمة التى تبدو كأنها بنية مرسوص .

أما النواة فترى بصعوبة على صورة جسم رمادى باهت تبرز فيه الفجوة المصارية التى
تشغل مركز الخلية . ويحيط بالنواة شريط من الحشوة (السينوبلازم) الذى يحيط
بالفجوة . ويفصل الحشوة (السينوبلازم) عن الجدار الخارجى للخلية غشاء رقيق ،
لا نستطيع أن نراه تحت الظروف المعتادة بسبب ضغط الفجوة المصارية عليه والتصاقه
بالجدار . أما إذا فحست الخلايا بعد أن تغمر الورقة فترة من الزمن فى محلول مركز من ملح

الطعام ، فإنه يسهل مشاهدة هذا الفشاء ، لأن انفجار الورقة في محلول الملح يسبب فقدها
بعض الماء الذى يفجوتها المصارية ، مما يترتب عليه انكماش محتويات الخلية وابتعاد
الفشاء عن الجدار . وعندئذ يقال للخلية إنها تلبزمت .

وفي الخلية حركة . وهى حركة لا يمكن أن ينشأ عنها ما يبدو على ظاهر الورقة من
السكون . ففى داخل شريط الحشوة (السينتوبلازم) الرقيق الذى أشرنا إليه ، أجسام
دقيقة خضراء تسمى البلاستيدات الخضر ، وهى لا تسبح فى الحشوة (السينتوبلازم) أو
تندفع داخله كما تندفع الحيوانات المجهرية الصغيرة داخل الماء ، وإنما تتهاذى كما تتهاذى
السنن الصغيرة بجرفها تيار الماء فى بحر خضم . إنه الجيلة (البروتوبلازم) ذو التركيب
المائى والحويوية الفياضة ، هو الذى يتحرك . وهذا البروتوبلازم هو مركز الحركة والحياة
فى جميع الكائنات الحية . وتعتبر حركة الجيلة (البروتوبلازم) فى خلايا نبات «الإيلوديا» ،
مظهراً من مظاهر الحياة . أما القوة أو القوى التى تجعل هذه الجيلة (البروتوبلازم)
يتحرك والتى ينشأ عنها هذا التيار المستمر فهى مالا نعرفه معرفة اليقين ومالا نستطيع أن
نفسره فى حدود معرفتنا الحالية تفسيراً صحيحاً . ولكننا نشاهد هذه الحركة البروتوبلازمية
هنا وهناك فى عالم الأحياء من حيوان ونبات وتعرف هذه الظاهرة بظاهرة « تدفق
الحشوة (السينتوبلازم) » . وتعرف فى نبات الإيلوديا بالذات بدوران الحشوة (السينتوبلازم)
بسبب ما يشاهد من حركة البلاستيدات الخضر داخل خلاياها حركة دائرية مستمرة .

وإذا وضعت قطرة من ماء مزرعة حيوانات أولية تشتمل على الأميبا فوق شريحة
زجاجية دافئة ، ثم فحصتها بالمجهر ، فإنك تستطيع أن تشاهد أن الجيلة (البروتوبلازم)
يتحرك حركة عجيبة؛ فالأميبا لا تسبح فى الماء ولا تطفو على سطح قطرة الماء أو تندفع فى جوفها
ولكنها تتحرك كما لو كانت تنسكب أو تسيل . أما جسم الأميبا فهو كتلة عارية من
البروتوبلازم وهو يختلف عن الخلية النباتية فى أنه لا يحيط به من الخارج جدار صلب ،
بل مجرد غشاء رقيق يحدد جسمه . وكلما تحركت الجيلة (البروتوبلازم) فى اتجاه من

الأنجاسات ، أطلعه ذلك النشاء وتحرك معه في نفس الأنجاس . وبذلك يتغير شكل الحيوان وتتكون له زوائد لا تلبث أن يتغير شكلها بعد قليل . وهذه الطريقة يتحرك الحيوان مستعيناً بهذه الزوائد التي تشبه الأقدام ، والتي تسمى بسبب ذلك « الأقدام الكاذبة » .

ومن الممكن استخدام القوة المسكبة العظمى في المجهر لمشاهدة الحشوة (السيئو بلازم) عند اندفاعه في الأقدام الكاذبة ، ولكي نشاهد أن جسم الحيوان يتكون من طبقتين من الجبلة (البروتوبلازم) يختلفان في كثافتهما . أما إحداها فهي كتلة شفافة مائية دائمة الحركة ، وأما الأخرى فهي كتلة هلامية نصف صلبة تحيط بالطبقة السابقة إحاطة قامة ، ويعتقد بعض العلماء أن الاختلاف في كثافة هاتين الطبقتين هو الذي يساعد على حدوث الحركة . فالطبقة الخارجية تضغط على الداخلية فتجعلها تندفع في اتجاه معين مكونة تلك الأقدام الكاذبة . ويعتقد آخرون أنه يمكن تفسير الحركة على أساس نظرية التوتر السطحي ، وهي نظرية يدرسها طلاب الجامعات عند بداية دراستهم للأحياء ، ومع ذلك فإننا لا نستطيع أن نبين لهم أسبابها . وحتى إذا سلمنا بالتفسير الأول لحركة الأميبا ، فيلبنى أن نعترف بأننا لا نعرف شيئاً عن عمليات التحول الغذائى التي تسببها هي الأخرى . هناك طرازان من الخلايا يختلفان عن بعضهما اختلافاً كبيراً ، أحدهما من نبات أخضر والآخر فرد حيوانى ، وكل منهما يتكون من خلية بسيطة . وتعرف الأميبا بين علماء الحيوان بأنها أبسط الحيوانات تركيباً . والواقع أن حركة الجبلة البروتوبلازم فيها تعتبر أبسط أنواع الحركة في المملكة الحيوانية . أما الإيلوديا ، فبرغم أنها نبات زهرى بسيط ، فإن خلاياها غير متخصصة أو متنوعة كما هو الشأن في كثير من النباتات الأخرى . فهي على التحقيق خلايا بسيطة . ومع ذلك فإن كل خلية من هذه الخلايا ، إنما هي جهاز معقد ، يقوم بطريقة الخاصة بجميع الوظائف المقدمة الضرورية للحياة ، ومنها الحركة التي شاهدنا أحد مظاهرها . وتؤدي كل خلية من الخلايا وظائفها الحيوية المعقدة بدرجة من الدقة يتضال بجانبها أقصى ما وصل إليه الإنسان من دقة في صناعة الساعات الدقيقة . ويناسبة

الحديث عن الساعات فقد توصل الإنسان إلى صناعة ساعات بالغة الدقة والروعة، يستطيع بعضها أن يحتل بطريقتة آلية عند ما يحرك الإنسان يده التي تحمل الساعة . ولا يمكن أن يهضور العقل البشري أن آلة دقيقة كالساعة قد وجدت بمحض المصادفة، دون الإستهانة بالعقل المفكر واليد الماهرة ، أو أن تلك الساعة الأوتوماتيكية التي تدور من تلقاء نفسها قد صنعت نفسها بنفسها أو أخذت تتحرك دون أن يبدأ أحد في تحريكها ، فإذا تساءلنا عن الخلية الحية كيف اتخذت هذه الوحدة المجهرية النشطة المعجبة صورتها وكيف بدأت حركتها فإنه يستحيل علينا أن نفسر كل ذلك ما لم نسلم، عن طريق العقل والمنطق، أن وراء كل ذلك عقلا وتديراً . هذا العقل وهذا التدبير وتلك القوة التي تعجز عنها المادة العاجزة عن التفكير والتدبير ليست إلا من مظاهر قوة الله وحكمته وتدييره .

حقيقة أن هنالك بعض القوى والمؤثرات الخارجية الموجودة في البيئة والتي تؤثر في حركة الجبلة داخل الخلايا ؛ فبعض الباحثين يشير إلى درجة الحرارة ، وربما الضوء أو الضغط الأسموزي أو غير ذلك من المؤثرات التي تؤثر فعلا في حركة الجبلة ، ولكنها مجرد مؤثرات سطحية بسيطة لا تستطيع أن تبين لنا لماذا تبقى حركة البروتوبلازم دائبة لا تنقطع ، حتى عند ما يزول أثر جميع هذه المؤثرات . ومعنى ذلك أن جانباً على الأقل من أسباب هذه الظاهرة يرجع إلى الجبلة ذاته . فمن الحال إذن أن نفسر ظواهر الحياة على أنها مجرد استجابات لبعض المؤثرات الخارجية .

وبهذه المناسبة نحن نعلم أنه عندما نشطر خلية حية إلى نصفين بطريقة التشريح الدقيق بحيث تكون النواة في أحد القسمين دون الآخر، فإن القسم الخالي من النواة يموت بعد قليل . وقد أخفقت جميع الجهود التي بذلت للاحتفاظ به حياً . وعلى ذلك فإن النواة هي التي تنظم العمليات الحيوية في الخلية وتسيطر عليها ، فإذا زال هذا الإشراف توقفت الحياة . وهكذا نرى أن خالق هذا الكون ومنظمه يعتبر ضرورياً لخلق الخلية والإنسان ، بل لخلق العقول المفكرة التي تبحث عن الحقيقة وعن السبب الأول .

وأنا لا أريد أن أقول هنا إنني أؤمن بالله بسبب مجزى في الوقت الحاضر عن إدراك
سبب ظاهرة الحركة في البروتوبلازم أو غيرها من الظواهر ، وأنا أعلم أن كثيراً من
الناس يستخدمون هذا الأسلوب من أساليب المنطق ويقولون إذا كانت العلوم عاجزة
عن التفسير فلا بد من التسليم بوجود الله ، ولكنني أرفض هذا المنطق رفضاً باتاً
وأقول إنه حتى عندما نكتشف الحقائق ونزول عنا ذلك الغموض يوماً من الأيام
ولصير قادرين على فهم الخلية الحية بصورة أفضل ، فإننا لا نفعل أكثر من أن نتبع
ونقدر ما صنعه وديره خالق ومدير أكبر ، هو الذي جعل هذا البروتوبلازم يتحرك
في بادئ الأمر ، وهو الذي يجعله يتحرك ويؤدي كل وظائفه

لقد وضعت نظريات عديدة ، لكي تفسر لنا كيف نشأت الحياة من عالم الجمادات ،
فذهب بعض الباحثين إلى أن الحياة قد نشأت من البروتوجين أو من الفيروس أو من
تجميع بعض الجزيئات البروتينية الكبيرة . وقد ينجح إلى بعض الناس أن هذه النظريات
قد مدت الفجوة التي تفصل بين عالم الأحياء وعالم الجمادات . ولكن الواقع الذي ينبغي
أن نسلم به ، هو أن جميع الجهود التي بذلت للحصول على المادة الحية من غير الحية ، قد
بالت مجذولان وفشل ذريعين . ومع ذلك فإن من ينكر وجود الله لا يستطيع أن يقدم
الدليل المباشر للعالم المتطلع على أن مجرد تجميع بعض القدرات والجزيئات عن طريق
المصادفة ، يمكن أن يؤدي إلى ظهور الحياة وصيانتها وتوجيهها بالصورة التي شاهدها
في الخلايا الحية . والشخص مطلق الحرية في أن يقبل هذا التفسير لنشأة الحياة ، فهذا
شأنه وحده . ولكنه إذ يفعل ذلك فإنما يسلم بأمر أشد إعجازاً وصعوبة على العقل من
الاعتقاد بوجود الله الذي خلق هذه الأشياء وديرها .

إنني أعتقد أن كل خلية من الخلايا الحية قد بلغت من التعقد درجة يصعب علينا
نمها ، وأن ملايين الملايين من الخلايا الحية الموجودة على سطح الأرض تشهد بقدرته
شهادة تقوم على الفكر والمنطق ، ولذلك فإنني أؤمن بوجود الله إيماناً راسخاً .

منطق الإيمان

كتبه

جورج هيربرت باون - أستاذ الفيزياء التطبيقية

حاصل على درجة الماجستير من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا - كير
المهندسين بقسم البحوث الهندسية بجامعة كاليفورنيا ..

إنني أؤمن بالله ، بل وأكثر من ذلك ، إنني أؤكل إليه أسرى ، ففكرة الألوهية
بالنسبة إليّ ليست مجرد قضية فلسفية ، بل إن لها في نفسي قيمتها العلمية العظمى ،
وإيماني بالله جزء من صميم حياتي اليومية .

ويختلف هذا الرأي اختلافاً كبيراً عما يذهب إليه كثير من المفكرين ، فهناك عدد
غير قليل من عمالقة الفكر استبعدوا فكرة وجود الله عن محيطهم وأقاموا من أنفسهم
دعاة إلى الإلحاد ، وهذا يفرض علينا أن نوضح الأسباب التي تدعونا إلى الإيمان بالله .
ولدي محاولتي القيام بهذا الواجب ، أحب أن أوضح بعض خواطري ، وأن أناقش
بعض النظريات الهامة التي تدعو إلى الإيمان أو الإلحاد ، وسوف تعيننا مناقشة هذه
الآراء على إدراك الأسباب التي تدعو كل من يستخدم عقله إلى الإيمان بالله ، وأريد بعبارة
ذلك أن أبين لماذا يؤمن الناس بالله

لقد درس كثير من الباحثين الأسباب التي تجعل الناس يؤمنون إيماناً أعمى يقوم على
التسليم لأعلى أساس المنطق والاعتناع ، وما يؤدي إليه هذا النوع من الإيمان من أفكار
متناقضة حول صفات الله . وتدل الشواهد على أن هناك نوعاً من الإجماع بين الفلاسفة
والمفكرين على أن لهذا الـكون إلهاً ، ولكن لا يوجد هناك اتفاق على أن هذا الإله
هو ذاته إله الكتب المقدسة . وليس معنى ذلك بطبيعة الحال أن هناك مطناً في ذلك

الكتب، أو أن ذلك الفروض يرجع إلى عدم وجود الأدلة الكافية؛ فقد يكون العيب في المنظار ذاته الذي ترى به الحقائق ، وعندئذ يؤدي ضبط المنظار إلى المزيد من الوضوح ، ولكن حتى مع ذلك يبدو أن الأدلة في حد ذاتها لا تعطى الحكم المطلق .

ولكى أبين القيمة الحقيقية للأدلة وما يعتبر من وجهة نظري الطريقة السليمة لاستخدامها ، أحب أن ألفت الأنظار إلى طريقة الاستدلال التي نستخدمها في علوم الرياضة .

فن المعروف في علم الهندسة ، أننا نستطيع أن نبني كثيراً من النظريات على عدد قليل ، من البديهيات ، أو تلك الفروض التي نسلم بها وتقبلها دون مناقشة أو جدال حول صحتها ، فالعلماء يسمون أولاً بالبديهيات ، ثم يتبعون مقتضياتها أو النتائج التي تترتب عليها . وعند إثبات أى نظرية نجد أن برهانها يعتمد في النهاية على مسلمات أو أمور بديهية ، ومع ذلك فإن النظريات مجتمعة لا نستطيع أن تقدم دليلاً على صحة بديهية من هذه البديهيات ، ولكننا نستطيع أن نختبر صحة هذه البديهيات بمعرفة ما يترتب على استخدامها من اتفاق أو تضارب مع التطبيقات العملية والحقائق المشاهدة . ولا تعتبر صحة النظريات التي تقوم على الأخذ بهذه البديهيات ، ولا مجرد عدم مشاهدتنا آثاراً للتناقض بين هذه النظريات وبين الواقع والمشهد ، دليلاً أو برهاناً كافياً على صحة البديهيات المستخدمة . فالواقع أننا نقبل البديهيات قبول تسليم وإيمان . وليس معنى ذلك بطبيعة الحال أنه تسليم وإيمان أعمى لا يقوم على البصيرة .

وكذلك الحال فيما يتعلق بوجود الله ، فوجوده تعالى أمر بديهي من الوجهة الفلسفية ، والاستدلال بالأشياء على وجود الله — كما في الإثبات الهندسي — لا يرمى إلى إثبات البديهيات^(١) ، ولكنه يبدأ بها ، فإذا كان هنالك اتفاق بين هذه البديهية وبين

(١) الحقيقة (الفلسفية والدينية أيضاً) أن الله تعالى هو الذي يهتد على الأشياء ، وليست الأشياء هي التي تهتد عليه ، وهو الذي يهتد هذا الوجود وما حوى منزى ومعنى : « أو لم يكلم بربك أنه على كل شيء شهيد . . . » (سورة فصلت — آية ٥٣) .

بما نشاهده من حقائق هذا السكون ونظامه ، فان ذلك يعد دليلا على صحة البديهة
التي اخترناها . وعلى ذلك فان الاستدلال على وجود الله يقوم على أساس المطابقة بين
ما نتوقه إذا كان هنالك إله وبين الواقع الذي نشاهده .

والاستدلال بهذا المعنى ليس معناه ضعف الإيمان ، ولكنه طريقة لقبول البديهيات
قبولا يتسم باستخدام الفكر ، ويقوم على أساس الاقتناع بدلا من أن يكون تسليما أعمى .
والأدلة أنواع : منها الأدلة الكونية ، ومنها الأدلة التي تقوم على إدراك
الحكمة ، ثم الأدلة التي تكشف عنها الدراسات الإنسانية .

فالأدلة الكونية تقوم على أساس أن الكون متغير ، وعلى ذلك فإنه لا يمكن أن
يكون أبديا ، ولا بد من البحث عن حقيقة أبدية عليا . أما الأدلة التي تبني على إدراك
الحكمة فتقوم على أساس أن هنالك غرضاً معيناً أو غاية وراء هذا السكون ، ولا بد لذلك
من حكيم أو مدبر . وتكمن الأدلة الإنسانية وراء طبيعة الإنسان الخلقية ؛ فالشعور
الإنساني في نفوس البشر إنما هو اتجاه إلى مشروع أعظم

ولما كان اشتغالي بالعلوم ينحصر في التحليل الفيزيائي ، فإن الأدلة التي ينتج عنها
تفكيرى تعتبر من النوع الذي يبحث عن حكمة الخالق فيما خلق . ولاكتشاف
القوانين التي تخضع لها الظواهر المختلفة ، لا بد من التسليم أولا بأن هذا السكون أساسه
النظام ، ثم ينتج عنه عمل الباحث نحو كشف هذا النظام .

ويبدأ الباحث عمله عند حل مشكلة من المشكلات بعمل نموذج أو تجربة تعينه على
دراسة الظاهرة التي يدرسها ، وليس النموذج أو التجربة إلا محاولة لاختبار صحة فرض من
الفروض . ويجب أن يكون هذا الفرض بسيطاً مع مطابقته للواقع ، ثم يدور البحث حول
النموذج أو التجربة لمعرفة العوامل التي تؤثر في الظاهرة التي هي موضع البحث ، فإذا كانت

النتائج مؤيدة للفرض الذى بدأ به ، فإنه يعده صحيحاً لأن ما ينطبق على هذا النموذج ينطبق أيضاً على سواء ، مما يدل على تسليمنا بأن هنالك نظاماً يسود هذا الكون .

ولا يمكن أن يتصور العقل أن هذا النظام قد نشأ من تلقاء نفسه من العدم أو من الفوضى ، وعلى ذلك فإن الإنسان الفكر لابد أن يصل ويؤمن بوجود إله منظم لهذا الكون ، وعندئذ تصير فكرة الألوهية إحدى بديهيات الحياة ، بل الحقيقة العظمى التى تظهر فى هذا الكون والمطابقة بين الفرض والنتيجة تمد برهاناً على صحة هذا الفرض . والمنطق الذى نستخدمه هنا هو أنه إذا كان هنالك إله فلا بد أن يكون هنالك نظام . وعلى ذلك فما دام هنالك نظام فلا بد من وجود إله .

ويلاحظ أن الملحدين منطقتهم ، ولكنه منطق سلبى ، فهم يقولون إن وجود الله يستدل عليه بشواهد معينة وليس ببراهين قاطعة ، وهذا من وجهة نظرهم يعنى عدم وجوده تعالى . إنهم يردون على الأدلة الكونية بقولهم : إن المادة والطاقة يتحول كل منهما إلى الآخر بحيث يمكن أن يكون الكون بذلك أبدياً . كما أنهم ينكرون النظام فى الكون ، يرونه مجرد وهم ، وهكذا ينكرون الشعور النفسى بالمعالة والاتجاه نحو موجة أعظم ، ومع ذلك لا يستطيعون أن يقيموا دليلاً واحداً على عدم وجود الله ، ومن منطقهم : أن الأدلة المقدمة لإثبات وجود الله لا تعتبر كافية من وجهة نظرهم .

وهناك فئة أخرى من الملحدين لا يعترفون بإله لهذا الكون لأنهم لا يرونه ، ولكنهم لا ينفون وجود إله فى كون أو عالم آخر غير هذا الكون . ولا شك أن هذا موقف مائع متضارب لا يستند إلى أساس سليم .

فإذا قارنا بين الشواهد التى يستدل بها المؤمنون على وجود الله ، وتلك التى تستدل بها الملحدون فى إنكار ذاته العلية ، لا تضح لنا أن وجهة نظر الملحدين تحتاج إلى تسليم أكثر مما تحتاج إليه وجهة نظر المؤمنين ، وبعبارة أخرى نجد المؤمن يقيم إيمانه على البصيرة (١) .

(١) « وليعلم الذين أوتوا العلم أنه الحق من ربك فيؤمنوا به فتخبت له قلوبهم وإن الله لهادي الذين آمنوا إلى صراط مستقيم . » (سورة الحج - آية ٥٤) .

ما الملحد فيقيم إلحاده على العمى .^(١) وأنا مقتنع أن الإيمان يقوم على العقل وأن العقل يدعو إلى الإيمان . وإذا كان الإنسان يسجز أحيانا عن مشاهدة الأدلة ، فقد يكون أذلك راجعاً إلى عدم قدرته على أن يفتح عينيه .

ومجرد الاقتناع بوجود الله ، لا يجعل الإنسان مؤمناً ؛ فبعض الناس يخشون من القيود التي يفرضها الاعتراف بوجود الله على حريتهم . وليس هذا الخوف قائماً على غير أساس ، فإننا نشاهد أن كثيراً من المذاهب المسيحية ، حتى تلك التي تعتبر مذاهب عظمى ، تفرض نوعاً من الدكتاتورية على العقول . ولا شك أن هذه الدكتاتورية الفكرية إنما هي من صنع الإنسان وليست بالأمر اللازم في الدين ، فالإنجيل مثلاً يسمح بالحرية الفكرية حينما يقول : « قال الرب أقبل علينا ودعنا نفكر معاً »^(٢) .

فإذا يدعو الإنسان إذن إلى الإيمان الحقيقي والاعتراف بوجود الله ، فإنه نفس الشيء

(١) « ومن الناس من يجادل في الله بغير علم ولا هدى ولا كتاب منير . » (سورة الحج - آية ٨) .

« وكأين من آية في السموات والأرض يمرون عليها وهم عنها معرضون . » (سورة يوسف - آية ١٠٥) .

(٢) أما القرآن فيخاطب العقول الواعية ، بل ويطالب بالإيمان عن طريق العلم والمعرفة كما جاء في آيات عديدة منها :

١ - « قل هل يستوى الذين يعلمون والذين لا يعلمون » . (سورة الزمر - آية ٩) .
٢ - « قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق » . (سورة النكبات - آية ٢٠) .
٣ - « لخلق السموات والأرض أكبر من خلق الناس ولكن أكثر الناس لا يعلمون » . (سورة قافر - آية ٥٧) .

٤ - « . . . ويشكرون في خلق السموات والأرض ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك . . . » (سورة آل عمران - آية ١٩١) .

٥ - « إن في خلق السموات والأرض واختلاف الليل والنهار والفلك التي تجري في البحر بما ينفع الناس وما أنزل الله من السماء من ماء فأحيا به الأرض بعد موتها وبث فيها من كل دابة وتصريف الرياح والسحاب المسخر بين السماء والأرض لآيات لقوم يعقلون » . (سورة البقرة - آية ١٠٤) .

يسى يدعوه إلى الاعتراف بوجود صديقه ، وعلى ذلك فإن الإيمان الحقيقي يحدث عندما
يوجه الإنسان إلى ربه ويرجع إليه .

وأعتقد أنني قد آمنت بالله بهذه الطريقة، كما أعتقد أن الإيمان بالله يقوم على أساس
النطق والاقناع، ولكن هذا يعتبر أمراً ثانوياً بالنسبة للأمر الأول : لقد اتجهت إلى
الله وحصلت على خبرة شخصية محض لا أستطيع أن أقدمها إليك . فإذا كنت في شك
من أمره تعالى فإليك الحل : « اتجه إليه وسوف تجدته »

موجهات جيولوجية

كتبه

دونالد روبرت لار

استاذ الكيمياء الجيولوجية - حاصل على الدكتوراه من جامعة كولومبيا
- مساعد بحوث بجامعة كولومبيا - استاذ مساعد بكلية شاتول -
إخصائي في تقدير الأعمار الجيولوجية باستخدام الإشعاعات الطبيعية .

من المحال أن أدخل في مناقشة حول وجود الله ، دون أن أكون متأثراً ببعض
الانجذابات . وقد يبدو ذلك متعارضاً مع الروح العلمية ، ولكن دعني أوضح ذلك
أولاً ثم أعقب ببعض الملاحظات العلمية .

عند ما يطلب إلينا أن نبين الأسباب التي تدعونا إلى الإيمان بالله ، نستطيع أن
تجد في بحوثنا العلمية ما يدعونا بقوة إلى الإيمان به ، ولو أنه ليس من الضروري أن
يكون هو نفس إله الكتاب المقدس ، ثم نحاول بعد ذلك أن تثبت أن هذا الإله هو
ذاته إله الكتاب المقدس . وهذا الأمر يعتمد كثيراً على الإيمان الروحي ، ويتوقف
على ما يبته الله من إيمان في قلوبنا .

لقد حصلت على الإيمان الروحي من عند الله ، وهو الذي يسيطر على تفكيري
عندما أجيب على مسألة وجوده ، وعلى ذلك فإن إيماني بالله قد يعتبر قائماً على أساس
شخصي ، وقد يدعو ذلك إلى اتهام بالريبة أو الغموض ، ولكنني أحب أن أطلب
إلى أولئك الذين يوجهون إليّ هذا الاهتمام أن يبينوا لي كيف يمكن أن تقوم العلاقة بين
المخبر والمخالف على غير هذا الأساس

إن دراستي العلمية ليس لها شأن بإيماني بالله وتوكلتي عليه وحاجتي إليه . فالتد كان

